## भा० दि० जैनसंघ-ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाका उद्देश्य प्राकृत संस्कृत आदि भाषा में निबद्ध दि० जैनागम, दर्शन, साहित्य, पुराण आदिको यथासम्भव हिन्दी अनुवाद सहित प्रकाशित करना

सञ्चालक

भा० दि० जैनसंघ

ग्रन्थाङ्क १-६

प्राप्तिस्थान मैनेजर भा० दि० जैन संघ चौरासी, मथुरा

मुद्रक-कैळाश प्रेस, बी० ७/९२ हाड़ाबाग ( सोनारपुरा ) वाराणसी ।

## Sri Diq. Jain Sangha Granthamala No 1-VI

## KASAYA-PAHUDAM VI PRADESHAVIBHAKTI

BY **GUNADHARACHARYA** 

WITH CHURNI SUTRA OF YATIVRASHABHACHARYA

AND

THE JAYADHAVALA COMMENTARY OF VIRASENACHARYA THERE-UPON

EDITED BY

Pandit Phulachandra Siddhantashastri

EDITOR MAHABANDHA JOINT EDITOR DHAVALA,

Pandit Kailashachandra Siddhantashastri,

Nyayatirtha, Siddhantaratna, Pradhanadhyapak, Syadvada Digambara Jain Vidyalaya, Varanasi.

PUBLISAED BY

THE SECRETARY PUBLICATION DEPARTMENT. THE ALL-INDIA DIGAMBAR JAIN SANGHA CHAURAȘI, MATHURA.

VIKRAMA S. 2015

( 1958 A. C.

J. 11. -2

## Sri Dig. Jain Sangha Grantha Mala

Foundation year—]

[-Vira Niravan Samvat 2468

Aim of the Scries:-

Publication of Digambara Jain Siddhanta, Darsana, Purana, Sahitya and other works in Prakrit, Sanskrit etc. possibly with Hindi Commentary and Translation

DIRECTOR :-

#### SRI BHARATAVARSIYA DIGAMBARA JAIN SANGHA NO. 1. VOL. VI.

To be had from:-

THE MANAGER
SRI DIG, JAIN SANGHA,
CHAURASI. MATHURA.

U. P. (INDIA)

Printed by

KANHAIYALAL GUPTA

At The Kailash Press, Sonarpura Varanasi.

### प्रकाशक की ओर से

कसायपाहुडके छठे भाग प्रदेशविभक्तिको पाठकोंके हाथोंमें देते हुए हमें हर्ष होता है। इस भागमें प्रदेशविभक्तिका स्वामित्व अनुयोगद्वारपर्यन्त भाग है। शेप भाग, स्थितिक तथा सीणाझीण अधिकार सातवें भागमें मुद्रित होगा। इस तरह प्रदेशविभक्ति अधिकार दो भागों में समाप्त होगा। सातवां भाग भी छप रहा है और उसके भी शीष्ट्र हो छपकर तैयार हो जाने की पूर्ण आशा है।

इस प्रगतिका श्रेय मूलतः दो महानुभावोंको है। कसायपाहुडके सम्पादन प्रकाशन आदिका प्रा व्ययभार डोंगरगढ़के दानवीर सेठ भागचन्द्रजीने उठाया हुआ है। पिछळी बार संघके कुण्डळपुर अधिवेशनके अवसर पर आपने इस सत्कार्यके लिये ग्यारह हजार रुपये प्रदान किये थे और इस वर्ष वामोरा अधिवेशनके अवसर पर पाँच हजार रुपये पुनः प्रदान किये हैं। आपकी दानशीला धर्मपत्नी श्रोमती नर्वदावाई जी भी सेठ साहवकी तरह ही उदार हैं और इस तरह इस दम्पतीकी उदारताके कारण इस महान् प्रन्थराजके प्रकाशनका कार्य निर्वाध गतिसे चळ रहा है।

सम्पादन और मुद्रणका एक तरहसे पूरा दायित्व पं० फूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीने वहन किया हुआ है। इस तरह उक्त दोनों महानुभावोंके कारण कसायपाहुडका प्रकाशन कार्य प्रशास्त रूपमें चाल् है। इसके लिये में सेठ साहब, उनकी धर्मपत्री तथा पण्डितजीका हृद्यसे आभारी हूँ।

काशीमें गङ्गा तट पर स्थित स्व० वाबू छेदीलाल जी के जिन मन्दिरके नीचेके भागमें जयधवला कार्याख्य अपने जन्म कालसे ही स्थित है और यह सब स्व० वाबू छेदीलालजीके पुत्र स्व० बाबू गणेसदास जी तथा पीत्र बा० सािंखगरामजी और बा० ऋपभदासजीके सीजन्य तथा धर्मप्रेमका परिचायक है। अतः मैं उनका भी आभारी हूँ।

ऐसे महान् प्रन्थराजका प्रकाशन पुनः होना संभव नहीं है। अतः जिनवाणीके भक्तोंका यह कर्त्तव्य है कि इसकी एक एक प्रति खरीद कर जिनमन्दिरोंके शास्त्र भण्डारोंमें विराजमान करें। जिनविम्ब और जिनवाणी दोनोंके विराजमान करनेमें समान पुण्य होता है। अतः जिनविम्बकी तरह जिनवाणीको भी विराजमान करना चाहिये।

जयधवला कार्यालय मदैनी, काशी वीरजयन्ती—२८८४ कैलाशचन्द्र शास्त्री मंत्री साहित्य विभाग भा० दि० जैन संघ

## विषय-सूची

| मङ्गलाचरण                                | 8    | चत्कृष्ट परिमाण                          | २१         |
|--|------|--|------------|
| प्रदेशविभक्ति कहनेकी सूचना               | २    | जघन्य परिमाण                             | २१         |
| प्रदेशविभक्तिके दो भेद                   | २    | क्षेत्रके दो भेद                         | २२         |
| सृत्रमें आये हुए दो 'च' शब्दोंकी सार्थकत | ा २  | रत्कृष्ट क्षेत्र                         | २२         |
| मूलपकृतिप्रदेशविमक्ति २                  | -89  | जघन्य क्षेत्र                            | २२         |
|  |      | स्पर्शनके दो भेद                         | २२         |
| मूलप्रदेशविभक्ति कहनेके बाद उत्तर        | _    | उत्कृष्ट स्परान                          | २२         |
| प्रदेशविभक्ति कहनेकी सूचना               | २    | जघन्य स्पर्शन                            | २३         |
| पुनः प्रदेश्विभक्तिके दो भेदोंका         |      | कालके दो भेद                             | <b>२</b> ५ |
| निर्देश करके मूलप्रदेशविभक्तिके २२       |      | उत्कृष्ट काल                             | રવ         |
| अनुयोगद्वारोंके साथ शेष अनुयोगद्वारों    |      | जघन्य काल                                | २६         |
| का नाम निर्देश                           | ३    | अन्तरके दो भेद                           | २६         |
| भागाभागके दो भेदोंका नामनिर्देश          | ३    | उत्कृष्ट अन्तर                           |            |
| जीवभागामागके दो भेद                      | 3    | जघन्य अन्तर                              | <b>२</b> ६ |
| उत्कृष्ट जीवभागाभागका कथन                | રૂ   |  | २७         |
| जघन्य जीवभागाभागका कथन                   | 8    | भाव कथन                                  | २७         |
| प्रदेशभागाभागके दो भेद                   | 8    | अल्पबहुत्व के दो भेद                     | २७         |
| उत्क्रष्ट प्रदेशभागाभागका कथन            | 8    | <del>उत्कृ</del> ष्ट अल्पबहु <b>स्</b> व | २७         |
| जघन्य प्रदेशभागाभागका कथन                | v    | जघन्य अल्पबहुत्व                         | २७         |
| सर्व-नोसर्वप्रदेशविभक्तिका कथन           | 6    | धुजगार प्रदेशविभक्ति                     | २८-३५      |
| वत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका कथन  | 6    | मुजगार विभक्तिके १३ अनुयोगद्वार          | २८         |
| सादि आदि प्रदेशविभक्ति कथन               | 6    | समुत्कीर्तना                             | 24         |
| स्वासित्वके दो भेद                       | 9    | 'स्वामित्व                               | २८         |
| <b>उत्कृष्ट स्वामित्व कथन</b>            | 9    | काल                                      | <b>२</b> ९ |
| जघन्य स्वामित्व कथन                      | . १३ | अन्तर                                    | ३०         |
| काळानुगमके दो भेद                        | १४   | नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय            | ३१         |
| उत्कृष्ट काल कथन                         | 88   | भागाभाग                                  | <b>३</b> २ |
| जघन्य काल कथन                            | १७   | परिमाण                                   | ३३         |
| अन्तरानुगमके दो भेद                      | १८   | क्षेत्र                                  |            |
| उत्कृष्ट अन्तर कथन                       | 16   | स्पर्शन                                  | <b>३३</b>  |
| जघन्य अन्तर कथन                          | १९   | काळ                                      | '३३        |
| नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके          | • •  |  | 38         |
| दो भेद                                   | १९   | अन्तर                                    | ३४         |
|  |      | भाव                                      | ३५         |
| नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय   | 28   | अल्प <b>बहु</b> त्व                      | ३५         |
| नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय      | १ २० | पदनिक्षेप                                | ३६-४१      |
| परिसाणके दो भेद                          | २१   | पदनिक्षेपके ३ अनुयोगद्वार                | ३६         |

| समुरकीर्तनाके दो भेद   | ३६        | <b>बत्कृष्ट प्रदेशभागाभाग</b>                           | 40         |
|--|-----------|---|------------|
| च्ह्छ समुस्कीर्तना   | ३६        | जघन्य प्रदेशभागाभाग                                     | ६४         |
| जघन्य समुत्कीर्तना   | ३६        | सर्व-नोसर्वप्रदेशविभक्ति                                | <b>v</b> o |
| स्वामित्वके दो भेद   | ३६        | व्त्क्रष्ट-अनुत्कृष्टि प्रदेशविभक्ति                    | ဖစ         |
| <b>उ</b> त्कृष्ट स्वामित्व   | ३६        | जघन्य-अजघन्य प्रदेशविभक्ति                              | 40         |
| जघन्य स्वामित्व  | 80        | सादि-आदि प्रदेशिषभक्ति                                  | ဖာ         |
| अल्पवहुत्वके दो भेद  | ४१        | चूर्णिस्त्रके अनुसार मिध्यात्वका उत्क्रष्ट              |            |
| उत्कृष्ट अल्पवहुत्व  | ४१        | स्वामित्व   | ७२         |
| जघन्य अल्पवहुत्व   | ४१        | बारह कषाय और छह नोकपायोंका उत्क्रष्ट                    |            |
|  | ४९        | स्वामित्व   | ७६         |
| वृद्धिविभक्तिके १३ अनुयोगद्वार   | ४१        | सम्योग्मध्यात्वका उत्कृष्ट स्वामित्व                    | 58.        |
| समुत्कीतना   | ४१        | सम्यक्तवका उत्कृष्ट स्वामित्व                           | 22         |
| स्वामित्व  | ४१        | नपुंसकवेदका उत्क्रष्ट स्वामित्व                         | 98         |
| भा <b>ल</b>  | ४१        | स्त्रीवेदका उत्क्रष्ट स्वामित्व                         | 39         |
| अन्तर  | ४३        | पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व                           | १०४        |
| नाना जीवांकी अपेक्षा भङ्गविचय  | 88        | कोध संज्वलनका टरकुष्ट स्वामित्व                         | ११०        |
| भागाभाग  | 88        | मान संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामिस्व                        | ११३        |
| परिमाण   | ४५        | माया संव्यळनका उत्कृष्ट स्वामित्व                       | 338        |
| क्षेत्र  | ४६        | लोभ संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व                        | ११४        |
| स्पर्शन  | ४६        | उच्चारणाके अनुसार २८ प्रकृतियोंका<br>उत्कृष्ट स्वामित्व | 00.5       |
| काल  | 80        | चूर्णिसूत्रोंके अनुसार सिध्यात्वका जधन्य                | ११४        |
| अन्तर '  | 86        | चूर्णसूत्राक अगुसार सम्यात्वका जवस्य<br>स्वामित्व       | 950        |
| भाव  | ४९        | सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य स्वामित्व                       | १२४<br>२०१ |
| अल्पबहुत्व<br>अल्पबहुत्व   | ४९        | सम्यवस्वका जघन्य स्वामित्व                              | 288        |
| स्थानप्ररूपणाके कथन करनेकी सूचना   | ४९        | आठ कषायोंका जघन्य स्वासित्व                             | २४९        |
|  | ३९२       | अनन्तानुबन्धीका जघन्य स्वामित्व                         | २५६        |
| उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिके २३ अनुयोग-                                     | <b>73</b> | नपुंसकवेदका जघन्य स्वामित्व                             | २६७        |
| चरारप्रकृतिपद्भावभाक्तक रण्याच्यान   | _         | स्रीवेदका जघन्य स्वामित्व                               | २९१        |
| द्वारोंके साथ अन्य अनुयोगद्वारोंकी सूच<br>आदिके अन्य अनुयोगद्वारोंको छोडकर | 41 15     | पुरुपवेदका जघन्य स्वामित्व                              | २९१        |
| चुर्णिसूत्रोंमें स्वामित्वके कहनेका कारण                                   | 1 40      | क्रोधसंज्वळनका जघन्य स्वामित्व                          | ३७७        |
| भागाभागके दो भेद   | 40        | मान-माया संज्वलनका जघन्य स्वमित्व                       | ३८२        |
| जीवभागाभागको स्थागित कर पहले   | -         | लोभसंज्वलनका जघन्य स्वामित्व                            | ३८३        |
| प्रदेशभागाभाग कहनेकी प्रतिज्ञा   | 40        | छह नोकषायोंका जघन्य स्वामित्व                           | ३८५        |
| प्रदेशभागाभागके दो भेद   | 40        | उच्चारणाके अनुसार जघन्य स्वामित्व                       | ३८६        |
| Makinimina 21 .12  |           |   |            |

# कसायपाहुडस्स प दे स वि ह त्ती

पंचमो अत्थाहियारो





## सिरि-जइवसहाहरियनिरहय-चुण्णिसुत्तसमिण्यदं सिरि-भगवंतगुणहरभडारओवइडं

# क साय पा हु इं

तस्स

सिरि-वींरसेणाइरियविरइया टीका

#### जयधवला

तत्थ

पदेसविहत्ती णाम पंचमो अत्याहियारो

णमियूण अणंतजिणं अणंतणाणेण दिइसव्बद्धं। कम्मपदेसविहत्तिं वोच्छामि जहागमं पयदो॥१॥

अनन्त ज्ञानके द्वारा जिन्होंने सब पदार्थोंको जान लिया है उन अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके कर्मप्रदेशविभक्तिको आगमके अनुसार सावधान होकर करता हूँ ॥ १॥

- ६१. 'पयडीए मोहणिजा॰' एदिस्से विदियमूलगाहाए पुरिमद्धम्मि णिलीण-पयि -दिदि-अणुभागविहत्तीओ परूविय संपित तिस्से चेव गाहाए पिन्छमद्धस्मि अविदिउक्कस्समणुक्कस्सं ति पदेण स्विद्धपदेसविहत्तिं भिणस्सामो । एदेण पदेण पदेसविहत्ती कथं स्विदा ? उच्चदे—उक्करसं ति पदेण उक्कस्सपदेसविहत्ती पर्वावदा । अणुक्करसं ति पदेण वि अणुक्करसविहत्ती जाणाविदा । जेणेदाणि वि दो वि पदाणि देसामासियाणि तेण एत्थ मूळ्तरपयि पदेसविहत्तिग्रमा पदेसविहत्ती णिलीणा ति दुव्वं । तत्थ-
- अ पदेसविहत्ती दुविहा-मूलपयिडपदेसविहत्ती च उत्तर³पयिडपदेसविहत्ती च ।
- § २. एवं पदेसविहत्ती दुविहा चेव होदि, तदियादिपदेसविहत्तीणमसंभवादो। एत्थतण 'च' सहो उत्तसमुचयद्वो त्ति दहच्यो। ण विदिओ 'च' सहो अणत्थओ, दुविह-णयाणुग्गहद्वमयद्विदाणं दोण्हं 'च' सहाणमेयत्थत्ताभावादो ।

#### 🕸 तत्थ मूलपयडिपदेसविहत्तीए गदाए।

§ १. 'पयडीए मोहणिजा०' इस दूसरी मूल गाथाके पूर्वार्धमें समाविष्ट प्रकृतिविभक्ति, स्थितिविभक्ति और अनुभागविभक्तिका कथन करके अव उसी गाथाके उत्तरार्धमें आये हुए 'उक्तस्समणुक्तस्तं' पद्के द्वारा सूचित होनेवाली प्रदेशविभक्तिको कहेंगे।

शंका- 'उक्कस्समणुक्करसं' इस पद्से प्रदेशविभक्ति कैसे सूचित हुई !

समाधान—'उक्स्सं' इस पदके द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति कही गई है और 'अणुक्तसं' इस पदके द्वारा अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति कही गई है। यतः ये दोनों पद देशामपैक हैं अतः यहाँ मूळप्रकृतिप्रदेशिवभक्ति और उत्तरप्रकृतिप्रदेशिवभक्ति गर्भित है, ऐसा जानना चाहिये। वहाँ—

- अ प्रदेशिवभक्ति दो प्रकारकी है—मूलप्रकृतिप्रदेशिवभक्ति और उत्तरप्रकृति-प्रदेशिवभक्ति।
- § २. इस प्रकार प्रदेशिवभक्ति दो प्रकारकी ही होती है, क्योंकि तीसरी आदि प्रदेश-विभक्तियाँ संभव नहीं हैं। यहाँ पर जो 'च' शब्द आया है वह उक्त अर्थका समुचय करनेके लिये है ऐसा समझना चाहिये। यदि कहा जाय कि उक्तका समुचय एक ही 'च' शब्द से हो जाता है अतः चूर्णिसूत्रमें आया हुआ दूसरा 'च' शब्द व्यर्थ है सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि दो 'च' शब्द द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक नयकी अनुकूलता बतलानेके लिये दिये गये हैं, अतः ने दोनों एकार्थक नहीं हैं।

## 🕸 उनमेंसे मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्तिके समाप्त होने पर ।

१. श्रा॰प्रतौ 'पुरिमत्यिमा' इति पाठः । २. श्रा॰प्रतौ 'पिन्छमत्यिमा' इति पाठः । ३. श्रा॰प्रतौ '-पद्सिविहत्ती उत्तर-' इति पाठः । ४. ता॰प्रतौ 'चसद्दाणमेयत्तत्थामावादो' इति पाठः ।

- § ३. मूलपयिष्टिपदेसिविहत्तीए परूविदाए पच्छा उत्तरपयिष्टिपदेसिविहत्ती परूविदव्या ति एदेण वयणेण जाणात्रिदं । तेणेदं देसामासियं सुर्त्त । एदस्स विवरणईः परूविदउचारणमेत्य भणिस्सामो—
- § ४. पदेसिहत्ती दुविहा—मूलपयिडपदेसिवहत्ती उत्तरपयिडपदेसिवहत्ती चेव। मूलपयिडपदेसिवहत्तीए तत्थ इमाणि वावीस अणिओगहाराणि णाद्व्याणि भवंति। तं जहा—भागासागं १ सव्वपदेसिवहत्ती २ णोसव्वपदेसिवहत्ती ३ उक्तस्स-पदेसिवहत्ती ४ अणुक्तस्सपदेसिवहत्ती ५ जहण्णपदेसिवहत्ती ६ अजहण्णपदेसिवहत्ती ७ सादियपदेसिवहत्ती ८ अणादियपदेसिवहत्ती ९ धुवपदेसिवहत्ती १० अजुवपदेसिवहत्ती ११ एगजीवेण सामित्तं १२ कालो १३ अंतरं १४ णाणाजीवेहि भंगिवचओ १५ परिमाणं १६ खेत्तं १७ पोसणं १८ कालो १९ अंतरं २० भावो २१ अप्पावहुअं २२ चेदि। पुणो भुजगार-पदिणक्खेव-विह-हाणाणि ति।
- § ५. संपिंह भागाभागं दुविहं—जीवभागाभागं पदेसभागाभागं चेदि । तत्थ जीवभागाभागं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं० । उक्तस्से पयदं । दुविहोणिहेसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० उक्तस्सपदेसविहिचिया जीवा सन्वजीवाणं केविडओ भागो ? अणंतिमभागो । अणुक्तस्सपदेस० जीवा सन्वजी० अणंता भागाः । एवं तिरिक्खोघं ।

<sup>§</sup> ३. मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्तिका कथन करके पीछे उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्ति कहनी वाहिये यह इस चूर्णिसूत्रके द्वारा जताया गया है। अतः यह सूत्र देशामपेक है, इसलिए इसका व्याख्यान करनेके लिये कही गई उचारणावृत्तिको यहाँ कहते हैं—

<sup>§</sup> ४. प्रदेशिवमिक्त दो प्रकारकी है—मूळप्रकृतिप्रदेशिवमिक्त और उत्तरप्रकृतिप्रदेश-विभक्ति। उनमेंसे मूळप्रकृतिप्रदेशिवमिक्तमें ये वाईस अनुयोगद्वार जानने योग्य हैं। वे इस प्रकार हैं—भागाभाग १, सर्वप्रदेशिवमिक्त २, नोसर्वप्रदेशिवमिक्त ३, चलुष्टप्रदेशिवमिक्त ३, अनुरकृष्टप्रदेशिवमिक्त ५, जयन्यप्रदेशिवमिक्त ६, अजयन्यप्रदेशिवमिक्त ७, सादिप्रदेश-विभक्ति ८, अनादिप्रदेशिवमिक्त ९, ध्रुवप्रदेशिवमिक्त १०, अध्रुवप्रदेशिवमिक्त ११, एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व १२, काल १३, अन्तर १४, नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय १५, परिमाण १६, ह्मेत्र १७, स्पर्शन १८, काळ १९, अन्तर २०, भाव २१ और अल्पवहुत्व २२। इनके सिवा भुजगार, पदिनक्षेप, वृद्धि और स्थान ये अनुयोगद्वार और भी हैं।

<sup>§</sup> ५. अव भागाभागको कहते हैं। वह दो प्रकारका है—जीवभागाभाग और प्रदेश-भागाभाग। उनमेंसे जीवभागाभाग दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट। उत्कृष्टका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? अनन्तवें भागप्रमाण हैं। अनुकृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव सब जीवोंके अनन्त वहुभागप्रमाण हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्वद्धोंमें जानना चाहिए।

१. ज़ा॰प्रतौ 'मोह॰ उक्सस्यये पदेविहत्तिया' इति पाठः। २. आ॰प्रतौ 'ऋएंता मार्ग' इति पाठः।

- § ६. आदेसेण णिरय० णेरइएसु मोह० उक्क० पदेस० सन्वजी० केव० १ असंखे॰भागो । अणुक्क॰ असंखेजा भागा । एवं सञ्चणेरहय-सञ्चपंचिदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुसुअपञ्ज०-देव-भवणादि जाव अवराइदो ति । मणुसपञ्ज०-मणुसिणी०-सन्बहिसिद्धिः उक्कः पद्सिविः सन्वः केविडिः ? संखेः भागो । अणुकस्सः संखेजा भागा। एवं गेदव्यं जाय अणाहारि चि ।
- § ७. जहण्णए पयर्द । दुविहो णि०—ओघेण आदे०। ओघेण मोह० जहण्णाजहण्ण० उकस्साणुकस्स०भंगो । एवं सव्वमग्गणासु णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।
- § ८. पदेसभागाभागाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० भागासागो णत्थि, मूलपयिडअप्पणाए पद्मेदासावादो । अधवा मोहणीय-सव्वपदेसा सेससंतकम्मपदेसेहिंतो किं सरिसा असरिसा ति संदेहेण विणिडियर-

§ ७. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकर्मकी जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोका भागासाग उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंके भागाभाग की तरह होता है। इस प्रकार अनाहारीपयन्त सर्व मार्गणाओं में छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ—जिन जीवोंकी संख्या अनन्त है जनमें अनन्तेकमाग जीव उत्कृष्ट प्रदेश विभक्तिवाले होते हैं और अनन्त वहुभाग जीव. अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते हैं। जिनकी संख्यो असंख्यात है. उनमें असंस्थातैकमाग जीव उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले और असंख्यात वहुंभाग जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिवाले होते हैं। तथा जिनकी संख्या संख्यात है उन्में संख्यातैकमाग जीव उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले और संख्यातवहुमाग जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति-वाले होते हैं। इसी प्रकार जघन्य और अजघन्य प्रदेशविमक्तिवालोंका भागाभाग होता है, क्योंकि उत्कृष्ट प्रदेशसंचय और जघन्य प्रदेशसंचयकी सामग्री सुलभ नहीं है जैसा कि आगे स्वामित्वानुगमसे ज्ञात होगा।

१८. प्रदेशमागामागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयका मागामाग नहीं है, क्योंकि मूलप्रकृतिविभक्तिकी अपेक्षा पदभेद नहीं है। अथवा मोहनीयकर्मके सन् प्रदेश शेष संकम्प्रदेशोंके समान होते हैं अथवा असमान होते हैं इस सन्देहसे व्याकुछ शिष्यकी बुद्धिकी व्याकुलताकी दूर करनेके

<sup>§</sup> ६. आहेशसे नरकगतिमें नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सब नारकी जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। अनुस्कृष्ट प्रदेशविभक्ति-वाले असंख्यात वहुँमागत्रमाण हैं। इसी प्रकार सर्व नारकी, सर्व पञ्चिन्द्रिय तियञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासियोंसे छेकर अपराजित विमान तकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य पूर्याप्त, मनुष्यनी और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति-वाले जीव सव जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभेक्ति-वाले जीव संख्यात वहुमागप्रमाण हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जीना चाहिये।

१. ता॰प्रती 'पदेसमेदामानादो' इति पाठः । २. ता॰प्रती 'विगंडिय' इति पाठः ।

सिस्सस्स बुद्धिवाउलिवणासण्डिमिमा परूवणा एत्य असंबद्धा वि कीरदे । तं जहाजोगवसेण कम्मसरूवेण परिणदकम्मइयवग्गणक्षंघे पुंजिय पुणो आवित्याए असंखे०मागेण भागं वेत्त्वण लढं पुघ इविय पुणो सेसदव्वं सिरसअहमागे काद्ण' एवं
ठवेदव्वं- ं ं । पुणो आवित्याए असंखे०मागं विरित्य पुव्वमविणदमागं समखंडं काद्ण
दिणो तत्थेगखंडं मोत्त्वण बहुखंडेसु पढमपुंजे पिक्खित्तेसु वेदणीयभागो होदि । पुणो
सेसेगरूव्यरिदमविहुद्विरलणाए समखंडं करिय दाद्ण तत्थेगरूव्यरिदं मोत्त्वण सेसमव्वरूव्यरिदखंडेसु विदियपुंजे पिक्खित्तेसु मोहणीयभागो होदि । पुणो सेसेगरूव्यरिदमविहुदिवरलणाए समखंडं करिय दाद्ण तत्थेगभागं मोत्त्वण सेसवहुमागेसु सिरसतिण्णिभागे करिय मिन्झिल्लिसु पुंजेसु पुघ पुघ पिक्खित्तेसु णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयाणं भागा होति । पुणो सेसेगरूव्यरिदेसु सिरसवेभागे काद्ण
चत्रत्यपुंजे पिक्खित्तेसु णामा-गोदभागा होति । पुणो सेसेगरूव्यरिदे पंचमपुंजे
पिक्खित्ते आउअभागो होदि । सव्वत्थोवो आउअभागो । णामा-गोदभागा दो वि सिरसा
विसेसाहिया । णाण-दंसणावरण-अंतराइयाणं भागा तिण्णि वि सिरसा विसेसाहिया ।

ित्ये असम्बंद्धं होने पर भी यह कथन यहाँ किया जाता है। जो इस प्रकार हैं— योगके वर्शसे कंमेरूपसे परिणंत हुए कार्मणवर्गणा स्कन्धको एकत्र करके उसमें आवित्तके असंख्यातवें भागकों भाग देकर जो छब्ध अंवि उसे पृथक स्थापित कर और शेष द्रव्यके समान

ता॰प्रतौ 'सहमागं कादूण' इति पाठः । २. ता॰प्रतौ 'तिंपु'जेसु' इति पाठः ।

मोहणीयभागो विसेसाहिओ। वेयणीयभागो विसेसाहिओ। जहा वंधमस्तिद्ण अहणां कम्माणं पदेसभागाभागपरूवणा कदा तहा संतमिस्सद्ण वि कायव्वा, विसेसाभावादो। णविर अहण्हं कम्माणं सव्वद्व्वस्स असंखे०भागो आउअद्व्वं। णाणावरण-दंसणावरण-मोह-णाम-गोदंतरायाणं दव्वं पादेकं सव्वद्व्वस्स सत्तमभागो देख्यो। वेयणीयस्स सत्तमभागो सादिरेयो। एवं चदुसु वि गदीसु वंध-संते अस्तिद्ण पदेसभागाभाग-परूवणा अहण्हं पि कम्माणं कायव्वा। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

कर्मके भागसे विशेष अधिक हैं। मोहनीयकर्मका भाग उक्त कर्मों के भागसे विशेष अधिक है। जैसे बंधकों छेकर आठों कर्मों के प्रदेशों के भागाभागका कथन किया है वैसे ही सत्ताकी अपेक्षासे भी करना चाहिय, दोनों में कोई अन्तर नहीं है। इतनी विशेषता है कि आठों कर्मों का जो सब द्रव्य है उसके असंख्यातवें भागप्रमाण आयुकर्मका द्रव्य है। ज्ञानावरण, दर्शनावरण, मोहनीय, नाम, गोत्र और अन्तराय कर्मों में से प्रत्येक का द्रव्य सर्व द्रव्यके कुछ कम सातवें भागप्रमाण है और वेदनीयकर्मका द्रव्य कुछ अधिक सातवें भागप्रमाण है। इस प्रकार चारों ही गितियों में बंध और सत्ताकी अपेक्षा आठों कर्मों के प्रदेशों के भागाभागका कथन करना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ-जीव प्रतिसमय एक समयप्रवद्धका वंध करता है। यदि उत्कृष्ट योग आदि उत्कृष्ट प्रदेशवन्यकी सामग्री होती है तो उत्कृष्ट समयप्रबद्धका वंध करता है अन्यथा अनुत्रृष्ट समयप्रबद्धका बंध करता है। इसी प्रकार जघन्य और अजघन्य समयप्रबद्धके बन्धके विषयमें भी जानना चाहिये। वन्ध होते ही वह समयप्रवद्ध आठ भागोंमें विभाजित हो जाता है। उसके विभाजित होनेका जो कम मूलमें वतलाया है उसे अंकसंदृष्टिके रूपमें इस प्रकार समझना चाहिए-कल्पना कीजिये कि समयप्रवद्धके परमाणुओंका परिमाण ६५५३६ है और आवितके असंख्यातवें भागका प्रमाण ४ है। अतः ६५५३६ में ४ से भाग देने पर छव्ध १६३८४ आता है। इस एक भागको जुदा रखकर बहुमाग ६५५३६—१६३८४=४९१५२ के आठ समान भाग करने पर प्रत्येक भागका प्रमाण ६१४४ होता है। इसमेंसे प्रत्येक कर्मको एक एक भाग दे दो। फिर आवितके असंख्यातवें भाग ४ का विरलन करके १११ और शेष वचे एक भाग १६३८४ के चार समान भाग करके प्रत्येक एक पर दो। आजकलकी रीतिके अनुसार इसी वातको कहना होगा कि ४ का भाग १६३८४ में दो और लब्ध एक भाग ४०९६ को जुदा रखकर शेष वहुमाग १६३८४-४०९६=१२२८८ वेदनीयको दो। जुदे रखे एक भाग ४७९६ में फिर ४ से भाग दो। लब्ध एक भाग १०२४ को जुदा रखकर शेष बहुभाग ४०९६ - १०२४ = ३०७२ मोहनीयको दो। शेष बचे एक भाग १०२४ में फिर ४ से भाग दो। लच्ध एक भाग २५६ को जुदा रखकर शेष बहुभाग १०२४ – २५६ = ७६८ के तीन समान भाग करके ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तरायको दो। शेष एक भाग २५६ में पुनः ४ का भाग देकर छन्ध एक भाग ६४ को जुदा रखो और शेष वहुमाग २५६ – ६४ = १९२ के दो समान भाग करके नाम और गोत्रको एक-एक भाग दो। वाकी वचा एक भाग ६४ आयुकर्मको दो। ऐसा करनेसे प्रत्येक कर्मको इस प्रकार द्रव्य मिला-

१. ता॰प्रती 'बंधे संते' इति पाठः।

§ ९. जहण्णए पयदं । दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण जहण्णसमयपबद्धमस्सिद्ण अहण्णं कम्माणं पदेसवंटणविहाणस्स उकस्ससमयपबद्ध-ं वंटणविधाणभंगो । जहण्णसंतमस्सिद्ण अहण्हं पि कम्माणं पदेसवंटणस्स उकस्स-संतकम्मपदेसवंटणभंगो । एवं जाणिद्ण णेदव्वं जाव अणाहारि चि ।

| 2.0                     | मोहनीय              | · ======                   | दुर्शनावरण                              |                        |  |
|-------------------------|---------------------|----------------------------|---|------------------------|--|
| वेदनीय<br>६१४४<br>१२२८८ | ६१४४<br>३०७२        | ं ज्ञानावरण<br>६१४४<br>२५६ | હરાનાવરળ<br>ફ્રિક્ષ્ક<br>∙ ૨ <b>५</b> ફ | अन्तराय<br>६१४४<br>२५६ |  |
| १८४३२                   | ९२१६                | ६४००                       | ६४००                                    | ६४००                   |  |
| नाम<br>६१४४<br>९६       | गोत्र<br>६१४४<br>९६ | आयु<br>६१४४<br>६४          |   |                        |  |
| ६२४०                    | ६२४०                | ६२०८                       |   |                        |  |

अतः सबसे कम भाग आयुको मिला। उससे अधिक भाग नाम और गोत्रको मिला। नाम और गोत्रसे अधिक भाग ज्ञानावरण आदिको मिला। उनसे अधिक भाग मोहनीयको और मोहनीयसे अधिक भाग वेदनीयको मिला। यह वटवारा बंधकी अपेक्षासे वतलाया है। पूर्वमें वन्धकी अपेक्षा जो आठों कर्मोंका वटवारा किया है उसी प्रकार सत्त्वकी अपेक्षा भी जानना चाहिये। किन्तु जिस प्रकार सात कर्मींका बन्ध निरन्तर होता है उस प्रकार आयु-कर्मका वन्ध निरन्तर नहीं होता। अतः वन्धकी अपेक्षा आठ कर्मीका जो भाग पहले वतलाया है वह सत्त्वकी अपेक्षा नहीं प्राप्त होता। किन्तु आठों कर्मोंका जो समुदित द्रव्य है आयुकर्मका द्रव्य उसके असंख्यातवें भागप्रमाण ही प्राप्त होता है, अतः वेदनीयको छोड़कर शेष छह कर्मीमेंसे प्रस्येकका द्रव्य कुछ कम सातवें भाग और वेदनीयका द्रव्य साधिक सातवें भागप्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रकार वन्धकी अपेक्षा सत्तामें स्थित द्रव्यमें इतनी विशेपता है। इस विशेपताके अनुसार सब द्रन्यका असंख्यातवाँ भाग सबसे पहले अलग करदे। यह आयुकर्मका भाग होगा। शेष असंख्यात वहुभागका सात कर्मोंमें उसी क्रमसे वटवारा कर छे जिस क्रमसे बन्धकी अपेक्षा किया है। तात्पर्य यह है कि सत्त्वकी अपेक्षा बटवारा करते समय आयुके बिना सात कर्मीमें ही 'वहुभागे समभागो' इत्यादि नियमके अनुसार बटवारा करना चाहिये और आयुकर्मको अलग सब संचित द्रव्यका असंख्यातवाँ भाग दे देना चाहिये। मान छोजिये सब संचित द्रव्यका प्रमाण ६५५३५ है और असंख्यातका प्रमाण ३२ है तो ६५५३६ में ३२ का भाग देने पर २०४८ प्राप्त होते हैं। इस प्रकार सब द्रव्यका यह जो असंख्यातवाँ भाग प्राप्त हुआ वह आयु-कर्मका हिस्सा है। अब शेप रहा ६२४८८ सो इसका पूर्वोक्त विधानसे शेष सात कर्मीमें बटवारा कर लेना चाहिये।

§ ९. जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे जघन्य समयप्रवद्धकी अपेक्षा आठों कर्मों के प्रदेशों के बँटवारेका विधान उत्कृष्ट समयप्रवद्धके बँटवारेक के विधानकी तरह है। तथा जघन्यप्रदेशत्वकी अपेक्षा आठों ही कर्मों के प्रदेशों का बँटवारा के विधानकी तरह है। तथा जघन्यप्रदेशत्वकी अपेक्षा आठों ही कर्मों के प्रदेशों का बँटवारा उत्कृष्ट प्रदेशस्त्रकर्म के बँटवारे के समान होता है। इस प्रकार जानकर अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

- § १०. सन्वविहत्ति-णोसन्वविहत्तीणं दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसेण य। ओघेण मोह० सन्वपदेसा सन्वविहत्ती। तदूणो णोसन्वविहत्ती। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति।
- § ११. उक्कस्स-अणुक्कस्सविहत्ती० दुविहो णि०-ओघे० आदेसे०। ओघेण मोह० सन्बुक्कस्सदन्त्रं उक्कस्सविहत्ती। तद्णमणुक्कस्सविहत्ती। एवं णेदन्त्रं जाव अणाहारि ति।
- § १२. जहण्णाजहण्णविहत्ति दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० सन्वजहण्णं पदेसग्गं जहण्णविहत्ती। तदुविर अजहण्णविहत्ती। एवं णेदन्त्रं जाव अणाहारि त्ति।
- § १३. सादि-अणादि-ध्रव-अद्भुवाणुगमेण दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्क० अणुक्क० जहण्ण० किं सादिया किमणादिया किं ध्रवा किमद्भुवा १ सादि-अद्भुवा। अज० किं सादिया ४ १ अणादिया ध्रवा अद्भुवा वा। आदेसेण सन्वासु गदीस्र सन्वपदाणि सादि-अद्भुवाणि। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति।
- § १०. सर्वविभक्ति और नोसर्वविभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयके सब प्रदेशोंको सर्वविभक्ति कहते हैं और उन से न्यून प्रदेशोंको नोसर्वविभक्ति कहते हैं। अर्थात् यदि सब प्रदेशोंमें से एक भी प्रदेशको कम कर दिया जाय तो वे प्रदेश नोसर्वविभक्ति कहे जाते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

§ ११. उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। भोघसे मोहनीयके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको उत्कृष्ट विभक्ति कहते हैं और उससे न्यून द्रव्यको अनुत्कृष्टविभक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

- § १२. जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयके सबसे जघन्य प्रदेशोंको जघन्य प्रदेशिवभिक्ति कहते हैं और उससे अपरके प्रदेशोंको अजघन्य प्रदेशिवभिक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।
- § १३. सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव अनुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है— ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी उत्क्रष्ट प्रदेशिवभक्ति, अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति और जघन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है । सादि और अध्रुव है। अजघन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है । अनादि, ध्रुव और अध्रुव होते हैं। अनादि, ध्रुव और अध्रुव होते हैं। इस प्रकार अनाहारो प्यन्त है जाना चाहिये।

विशेषार्थ—मोहनीयकर्मके क्षय होनेके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है और इससे अतिरिक्त सब अजघन्य प्रदेश सत्कर्म है। अतः अजघन्य प्रदेश सत्कर्ममें सादि विकल्प सम्भव नहीं, शेष तीन अनादि, ध्रुव और अध्रुव सम्भव हैं। अनादिका खुळाशा तो पहले किया ही है। तथा मन्योंकी अपेक्षा अध्रुव और अभन्योंकी अपेक्षा ध्रुव विकल्प होता है। अब रहे उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म सो इन तीनोंमें सादि और अध्रुव

§ १४. सामित्तं दुविहं—जहण्णमुक्तसं च। उक्तस्सए पयदं। दुविहो णि०— ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्तस्सिया पदेसविहत्ती क्रस्स? जो जीवो वादरपुढिविकाइएसु वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेएहि ऊणियं कम्मद्विदिमिन्छदाउओ० ,एवं वेयणाए वुत्तविहाणेण संसरिद्ण अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु तेत्तीसंसागरोवमाउद्विदीएसु उववण्णो १ तदो उव्वद्विदसमाणो पंचिदिएसु अंतोम्रहुत्तमन्छिय पुणो तेत्तीससागरोवमाउद्विदिएसु णेरइएसु उववण्णो । पुणो तत्य अपिन्छमतेत्तीससागरोवमाउणिरयभवग्गहण-अंतोम्रहुत्तचिरमसमए वद्यमाणस्स मोहणीयस्स उक्तस्सपदेसविहत्ती । एत्थ उवसंहारस्स चेदणाभंगो ।

ये दो ही विकल्प सम्भव हैं। जघन्य प्रदेशसंकर्म तो क्षय होनेके अन्तिम समयमें होता है इसिलये उसमें सादि और अध्रुव ये दो ही विकल्प सम्भव हैं यह रपष्ट ही है। इसी प्रकार उत्कृष्ट और उसके प्रधात होनेवाला अनुत्कृष्ट भी कादाचित्क है, इसिलये इनमें भी सादि और अध्रुव ये दो विकल्प ही सम्भव हैं। यह तो ओघसे विचार हुआ। आदेशसे विचार करने पर चारों गितयाँ अलग-अलग जीवोंको अपेक्षा कादाचित्क हैं, इसिलए इनमें उत्कृष्ट आदि चारों पद सादि और अध्रुव होते हैं। अन्य मार्गणाओंमें अपनी अपनी विशेषता जानकर उत्कृष्ट आदिके सादि आदि पदोंकी योजना कर लेनी चाहिये।

§ १४. स्वामित्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है १ जो जीव वादर पृथिवीकायिकों के कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थितिप्रमाण काल तक रहा । इस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें कहे गये विधानके अनुसार श्रमण करके नीचे सातवीं पृथिवीके तेतीस सागरकी आयुवाले नारिकयों में उत्पन्न हुआ । उसके बाद वहाँ से निकल कर पद्धिन्द्रयों में अन्तर्मुहूर्त काल तक रह कर पुनः तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयों में उत्पन्न हुआ । इस प्रकार तेतीस सागरकी आयुवाले नरकमें अन्तिम भव प्रहण करके जब वह जीव उस भवके अन्तिम अन्तर्मुहूर्तमें वर्तमान होता है तो उसके चरिम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । यहाँ उपसंहार वेदनाअनुयोगद्वारके समान जानना चाहिये ।

विशेषार्थ — उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी वही जीव हो सकता है जिसके अधिकसे अधिक कर्मप्रदेशोंका संचय हो। ऐसा संचय जिस जीवको हो सकता है उसीका कथन यहाँ किया गया है। खुलासा इस प्रकार है—जो जीव वादर पृथिवीकायिकोंमें त्रस पर्यायकी उत्कृष्ट स्थिति कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थितित्रमाण काल तक रहा। वहाँ रहते हुए वहुत वार पर्याप्त हुआ और थोड़ी बार अपर्याप्त हुआ। तथा जब पर्याप्त हुआ तो दीर्घायु-वाला ही हुआ और जब अपर्याप्त हुआ तो अल्पायुवाला ही हुआ। ये दोनों बातें वतलानेका कारण यह है कि अपर्याप्तके योगसे पर्याप्तका योग असंख्यातगुणा होता है और योगके असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है। तथा जब जब आयुबंध किया तब तब असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है। तथा जब जब आयुबंध किया तब तब असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है। तथा जब जब आयुबंध किया तव तब असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है। तथा जब जब आयुबंध किया तब तब असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है। तथा जब जब आयुबंध किया तब तब असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है। तथा जब जब आयुबंध किया तव तब असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके किया, जिससे मोहनीयके लिये अधिक द्रव्यका संचय हो सके। तथा वारम्बार उत्कृष्ट योगस्थान हुआ और वारम्बार विशेष सिक्त हुआ। यद्यपि स्थावर पर्यायको सिवा अन्यत्र पर्यायका निषेध कर देने से ही सूद्मत्वका निषेध हो जाता है क्योंकि स्थावर पर्यायके सिवा अन्यत्र पर्यायका निषेध कर देने से ही सूद्मत्वका निषेध हो जाता है क्योंकि स्थावर पर्यायके सिवा अन्यत्र

### ६ १५. आदेसेण णेरइएस ओघं। एवं सत्तमाए पुढवीए। णेरइयाणं पढमाए

सूच्मता नहीं पाई जाती । फिर भी विग्रहगितमें वर्तमान त्रसोंको सूच्म नामकर्मका उदय न होते हुए भी सूक्ष्म माना जाता है, क्योंकि वे अनन्तानन्त विस्नसोपचयोंसे उपचित औदारिक नोकर्मस्कन्धोंसे विनिर्मित देहसे रहित होते हैं। इसीलिये यहाँ त्रस पर्यायके साथ वादर शब्दका प्रयोग किया है। वाद्र त्रस पर्याप्तकोंमें भ्रमण करते हुए भी पर्याप्तके भव वहुत धारण करता है और अपर्याप्तके भव कम घारण करता है आदि वातें लगा लेनी चाहिये जैसे कि वादर पृथिवीकायिकोंमें भ्रमण करते हुए वतलाई थीं। इस प्रकार वादर त्रस पर्याप्तकोंमें भ्रमण करके अन्तिम भवमें सातवें नरकके नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ। नरकमें उत्कृष्ट संक्षेश होनेसे उत्कृष्ट स्थितवन्ध होता है, इसिलये अन्तिम भवमें नरकमें उलक्र कराया है। शायद कहा जाय कि यदि ऐसा है तो वारम्बार नरकमें ही उत्पन्न क्यों नहीं कराया सो इसका उत्तर यह है कि वह जीव नरकमें ही बारम्वार उत्पन्न होता है। किन्तु छगातार नरकमें उत्पन्न होना संभव न होनेसे उसे अन्यत्र उत्पन्न कराया गया है। नरकमें भी उत्पन्न होता हुओ सातवें नरकमें ही वहुत वार उत्पन्न होता है, क्योंकि अन्य नरकोंमें तीव्र संक्षेश और इतनी लम्बी आयु वगैरह नहीं होती । आशय यह है कि वादर त्रसकायकी रिथति पूर्वकोटि पृथक्त अधिक दो हजार सागर है। इतने काल तक बादर त्रसपर्यायमें श्रमण करते हुए जितनी बार सातवें नरकमें जानेमें समर्थ होता है उतनी बार जाकर जब अन्तिम बार सातवें नरकमें जन्म छेता है तो उस अन्तिम भवके अन्तिम समयमें उस जीवके मोहनीयकर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है, अतः वह जीव उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी है। सारांश यह है कि उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिए छ वस्तुएँ आवश्यक हैं—एक तो लम्बी भवस्थिति, दूसरे लम्बी आयु, तीस रे योगकी उत्कृष्टता, चौथे उत्कृष्ट संक्रेश, पाँचवें उत्कर्षण और छठा अपकर्षण । लम्बी भवस्थिति और लम्बी आयुके होनेसे विना किसी विच्छेद्के बहुत कर्मपुद्गलोंका प्रहण होता रहता है, अन्यथा निरन्तर उत्पन्न होने और मरने पर वहुतसे कमेपुद्रलोंकी निर्जरा हो जाती है। तथा उत्कृष्ट योगस्थानके रहने पर वहुत कर्म-परमाणुओं का वन्ध होता है और उत्कृष्ट संक्षेश परिणामके होने पर उत्कृष्ट स्थितिवन्ध होता है जिससे कमनिषेकोंकी जल्दी निर्जरा नहीं होती। इसी तरह उत्कर्षणके द्वारा नीचेके निषेकोंमें स्थित वहुतसे परमाणुओंकी स्थितिको बढ़ाकर ऊपरके निषेकोंमें उनका निश्लेपण करता है और अपकर्षणके द्वारा अपरके निषेकोंमें स्थित थोड़े परमाणुओंकी स्थितिको घटाकर नीचेके निपेकोंमें उनका स्थापन करता है। अनुभागविभक्तिमें यह बतला ही आये हैं कि निपेक रचनामें नीचे नीचे परमाणुओंको संख्या अधिक होती है और ऊपर ऊपर वह कमती होती जाती है। अतः उत्कर्षण अपकर्षणके द्वारा नीचे तो थोड़े परमाणुओंका निक्षेपण होता है, किन्तु ऊपर अधिक परमाणुओंका निक्षेपण करता है और ऐसा होनेसे प्रदेशसंचयमें वृद्धि हो होती है। इन्हीं वातोंको लक्ष्यमें रखकर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके स्वामीका कथन किया है। वादर पृथिवी-कायिकोंमें ही क्यों उत्पन्न कराया गया आदि प्रश्नोंका समाधान आगे उत्तरप्रदेशविशक्तिमें प्रन्यकार स्वयं करेंने, अतः यहाँ नहीं लिखा है। इस प्रकार यद्यपि अन्य सब प्रन्थोंमें अन्तिम समयमें ही ज्त्कृष्ट प्रदेशसंचय वतलाया गया है, किन्तु आगे जयधवलाकारने यह वतलाया है कि किसी किसी उचारणामें नरकसम्बन्धी चरिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्तकाल उतरकर ज्त्कृष्ट प्रदेशविमक्तिका स्वामित्व होता है, क्योंकि आयुके बंधकालमें मोहनीयका क्षय होनेसे वादको जो संचय होता है वह वहुत नहीं होता।

§ १४. आदेशसे नारिकयोंमें ओघकी तरह जानना चाहिए। इसी प्रकार सातवीं

जाव छिटि ति मोह० उक्क० परेस० कस्स ? जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्विद्धितो तिरिक्खेसु उववण्णो तत्थ संखेजाणि अंतोम्रहुत्तियतिरिक्खभवग्गहणाणि भिम्दूण लहुमेव अप्पप्पणो णेरइएसु उववण्णो तस्स पढमसमयणेरइयस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती।

§ १६. तिरिक्खगदीए तिरिक्खचउक्किम मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्बद्धिदो संतो अप्पप्पणो तिरिक्खेस उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्किस्सिया पदेसिवहत्ती। पंचिदियतिरिक्खअपञ्ज० मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्बद्धिदो पंचिदियतिरिक्खपञ्जत्तएस उववण्णो तत्थ दो-तिण्णिभवग्गहणाणि भमिद्ण पंचिदियतिरिक्खपञ्जत्तएस उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्किस्सिया पदेसिवहत्तो। एवं मणुस्सचडक्क-देव-भवणादि जाव सहस्सारो ति।

§ १७. आणदादि जाव णवगेवज्ञा ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्बद्धिदसमाणो दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेस उवविजय मणुस्सेस उववण्णो सन्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अद्वयस्सिओ

पृथिवींमें जानना चाहिए। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तकके नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्माशवाला जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर तियें छोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ अन्तर्भुहूर्वकी आयुवाले तिर्ये छोंके संख्यात भव प्रहण करके जल्दी ही अपने अपने योग्य प्रथमादि नरकोंमें उत्पन्न हुआ। प्रथम समयवर्ती उस नारकी के उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है।

विशेषार्थ—यद्यपि मोहनीयकर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय सातवं नरकके अन्तिम समयमें होता है। किन्तु यहाँ प्रथमादि नरकोंमें उसे प्राप्त करना है, इसिलये सातवं नरकसे तियद्धोंमें उत्पन्न करावे और अन्तर्मुहूर्तके भीतर जितने भव सम्भव हों उतने भव प्राप्त करावे। अनन्तर जिस नरकमें उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त करना हो उस नरकमें उत्पन्न करावे। इस प्रकार उत्पन्न होनेके पहले समयमें उस उस नरकमें मोहनीयका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त होता है।

§ १६. तिर्यञ्चगितमें चार प्रकारके तिर्यञ्चोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवों पृथिवोसे निकलकर अपने अपने योग्य तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त होती है ! गुणित-है। पञ्चोन्द्रय तिर्यञ्च अपयीप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त किसके होती है ? गुणित-कर्माशवाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर पञ्चोन्द्रय तिर्यञ्च पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ अमेर वहाँ दो तीन भवप्रहण तक अमण करके पञ्चोन्द्रय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । अमेर वहाँ दो तीन भवप्रहण तक अमण करके पञ्चोन्द्रय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त होती है । इसी प्रकार चार प्रकारके समुक्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सहस्रार स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुक्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सहस्रार स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये।

§ १७. आनतसे लेकर नवप्रैवेयक तकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशभक्ति किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवीं प्रथिवीसे निकलकर दो तीन वार तिर्यक्रोंमें भवप्रहण करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और जल्दीसे जल्दी योनिसे निकलनेरूप जन्मके द्वारा

द्व्विलंगी संजादो । तदो तप्पाओग्गपिणामेण अप्पप्पणो देवेसु आउथं वंधिद्ण अंतोम्रहुत्तेण कालगद्समाणो अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स मोह० उक्क० पदेसविहत्ती । अणुद्दिसादि जाव सव्वद्विसिद्धि त्ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स १ जो जीवो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्विद्धिण दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उवविलय मणुस्सेसु उववण्णो सव्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अङ्वस्सिओ संजमं पिडवण्णो । अंतोम्रहुत्तेण आउअं विधिद्ण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स मोह० उक्किसया पदेसविहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

हतन होकर आठ वर्षकी अवस्थामें द्रव्यिलेगी हुआ। उसके वाद जिसको जहाँ उत्पन्न होना है उसके योग्य परिणामसे अपने अपने योग्य देवोंकी आयु वाँधकर अन्तमुंहूर्त पश्चात् मरण करके अपने अपने योग्य देवोंमें उत्पन्न हुआ। उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवसिक होती है। अनुिद्शसे छेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवसिक किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यञ्चोंमें दो तीन भवग्रहण करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। और जल्दीसे जल्दी योनिसे निकलनेकप जन्मके द्वारा उत्पन्न होकर आठ वर्षको अवस्थामें संयम धारण किया। पश्चात् अन्तमुंहूर्तके द्वारा आयुवन्ध करके मरकर अपने अपने योग्य देवोंमें उत्पन्न हुआ। उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है। इसी प्रकार, अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—मोहनीयकी उत्दृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी जैसे ओघसे वतलाया गया है वैसे ही आदेशसे भी जानना चाहिये। जहाँ जहाँ जो विशेषता है वह मूलमें वतला ही दी है। उसका आशय इतना ही है कि उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिये उक्त प्रक्रियासे बाद्र पृथिवी-कायिकोंमें भ्रमण करके वार वार सातवे नरकमें जन्म लेना जरूरी है। जब सातवें नरकमें अन्तिम वार जन्म छेकर वह जीव अपनी आयुके अन्तिम समयमें वर्तमान होता है तव उसके उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। उसीको गुणितकर्माशवाला कहते हैं। वह गुणितकर्मीशवाला जीव सातवें नरकसे निकलकर पद्मेन्द्रिय पर्शप्त तियद्भ ही होता है, क्योंकि सातवें नरकवालोंके लिये ऐसा नियम है। इसीलिये तिर्यञ्चगतिमें तो उसकी उत्पत्ति तिर्यञ्चोंमें वतलाकर उसीको उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका खामी वतलाया है और अन्य गतियोंमें तिर्येख्न पर्यायमेंसे जल्दीसे जल्दी निकालकर अपने अपने योग्य गतियोंमें शास्त्रोक्त क्रमसे उत्पन्न कराके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी वतलाया है। प्रत्येक इतर गितमेंसे जो जल्दीसे जल्दी निकाला गया है कारण यह है कि उस गतिमें अधिक काल तक ठहरनेसे संचित उत्कृष्ट प्रदेशकी अधिक निजँरा होना सम्भव है। इसीलिये तिर्यञ्चगतिमेंसे मनुष्यगतिमें हे जाकर आठ वर्षकी अवस्थामें संयम धारण कराकर और अन्तर्मुहूर्तके वाद ही मरण कराकर अनुदिशादिकमें उत्पन्न कराया है। अतः गुणितकर्माश जीव ही जव उस उस गतिमें जल्दीसे जल्दी जन्म छेता है तो उसीके प्रथम समयमें उस गतिमें उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। गति मार्गणामें जिस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसंचयका स्वामी वतलाया है उसी प्रकार इन्द्रिय मार्गणासे लेकर अनाहारक मार्गणातक विचारकर उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके स्वामीका कथन करना चाहिये। तात्पर्य यह है कि जो मार्गणा गुणित कर्माशवालेके सातवें नरकके अन्तिम समयमें वन जाय

§ १८. जहण्णए पयदं । दुविहो णिइसो-ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण्णपदे० कस्स ? जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदो० असंखेजिदिभागेणूणियं कम्मिद्धिदमिन्छदो । एवं वेयणाए चुत्तिविहाणेण चिरमसमयसकसाई जादो तस्स मोह० जहण्णपदेसविहत्ती । एवं मणुसतियस्स ।

उसकी अपेक्षा प्रदेशसंचयका स्वामी वहीं जान छेना चाहिये और जो मार्गणा वहाँ घटित न हो उस मार्गणाको शास्त्रोक्त विधिसे अतिशीघ प्राप्त कराकर उसके प्रथम समयमें उसकी अपेक्षा उत्क्रष्ट प्रदेशसंचय जानना चाहिये। उदाहरणार्थ अनाहारक मार्गणामें उत्क्रप्ट प्रदेश संचय जानना है तो सातवें नरकसे निकालकर विग्रहगतिद्वारा अन्य गतिमें छे जाय और इस प्रकार मरणके बाद प्रथम समयमें अनाहारक अवस्था प्राप्त कर छे।

§ १८. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवमिक्त किसके होती है ? जो जीव सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमें पल्यका असंख्यातवाँ भाग कम कर्मस्थितिप्रमाण काल तक रहा। इस प्रकार वेदनामें कहे गये विधानके अनुसार जो अन्तिम समयमें सकषायी हुआ है उसके मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवमिक्त होती है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्योप्त और मनुष्यिनीमें जानना चाहिये।

विशेषार्थ-जो जीव सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमें पल्यके असंख्यातवें भागहीन सत्तर-कोडीकोड़ी सागर काल तक रहा। वहाँ भ्रमण करते हुए अपर्याप्तके भव वहुत धारण किये और पर्याप्तके भव थोड़े धारण किये। अपर्याप्तका काल अधिक रहा और पर्याप्तका हेकाल थोड़ा रहा। जब जब आयु बंध किया तो उस्कृष्ट योगके द्वारा ही किया। तथा अपकर्षण और उत्कर्पण के द्वारा अपरकी स्थितिवाले अधिक निषेकोंका जघन्य स्थितिवाले नीचेके निपेकोंमें क्षेपण किया और नीचेकी स्थितिवाछे निपेकोंमेंसे थोड़े निषेकोंका ऊपरकी स्थितिवाछे निपेकोंमें क्षेपण किया। अर्थात् उत्कर्षण कमका किया अपकर्षण ज्यादाका किया। तथा अधिकतर जघन्य योग ही रहा और परिणाम भी मंद संक्षेत्रवाले रहे। सारांश यह है कि गुणित-कर्माशसे बिल्कुल उल्टी हालत रहो, जिससे कर्मसंचय अधिक न हो सके। इस प्रकार सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमें भ्रमण करके बादर पृथिवी पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। जलकायिक पर्याप्तक आदिसे निकलकर जो जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होता है वह जल्दी संयमादि प्रहण नहीं कर सकता, इसितथे बादर पृथिवी पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है। सबसे छोटे अन्त-र्मुहूर्तकालमें सब पर्याप्तियोंसे पूर्ण हुआ। जो जीव सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्तकालमें पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता उसके एकान्तानुवृद्धि योगका काल अधिक होता है और ऐसा होनेसे कर्म-प्रदेशसंचय अधिक होता है। अन्तर्मुहूर्त पश्चात् मरकर एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। संयमके द्वारा बहुत कालतक संचित दृत्यको निजरा हो सके इसलिये एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न कराया है। जल्दीसे जल्दी अर्थात् सातवें माहमें गर्भसे निकला और आठ वर्षका होने पर संयम धारण किया। कुछ कम एक पूर्वकोटि तक संयमका पालन किया। अन्तर्मुहूर्तप्रमाण आयु शेप रहने पर मिथ्यात्वमें चला गया। मिथ्यात्वमें मरण करके दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। सबसे लघु अन्तर्सुहूर्तकालमें पर्याप्त हो गया। अन्तर्मेहूर्त बाद सम्यक्त्वको धारण किया। कुछ कम दस हजार वर्षतक सम्यक्त्वके साथ रहकर अन्तमें मिध्यादृष्टि हो गया। मिथ्यात्वके साथ मरकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त कालमें पर्याप्त हो गया। अन्तर्महूर्त पत्रचात् मरकर सूक्ष्म

§ १९. आदेसेण णेरहएस जो जीवो खिवदकम्मंसिओ अंतोम्रहु तेण कम्मक्खयं काहिद त्ति विवरीयं गंतूण णेरहएस उववण्णो तस्स पढमसमयणेरहयस्स मोह० जहण्णपदेसविहत्ती। एवं सत्तस पुढवीस सन्वतिरिक्ख-मणुरुसअपज्ञ०-सन्वदेवा ति। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

निगोदिया पर्याप्तकों में उत्पन्न हुआ। पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डक घातके द्वारा पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काळमें कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकों उत्पन्न हुआ। इस प्रकार नाना भव धारण करके वत्तीस बार संयम धारण करके, चार बार कपायोंका उपग्रम करके, पल्यके असंख्यातवें भाग बार संयम, संयमासंयम और सम्यक्तका पालन करके अन्तिम भवमें एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। सातवें मासमें योनिसे निकला और आठ वर्षका होने पर संयमको धारण किया। कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक संयमका पालन करके जब थोड़ी आयु वाकी रही तो मोहनीयका क्षपण करनेके लिये उदात हुआ। इस प्रकार जब वह दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें पहुँचता है तो उस जीवके मोहनीयकर्मकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें भी उक्त क्षपितकर्माशवाले जीवके दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति जाननी चाहिए।

§ १९. आदेशसे नारिकयोंमें क्षिपितकर्माशवाला जो जीव अन्तर्मुहूर्तके द्वारा कर्मक्षय व रेगा ऐसा वह जीव उलटा जाक़र नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ, उस प्रथम समयवर्ती नारकीके मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार सातों नरकों, सब तिर्युद्ध, मनुष्य-अपर्याप्त और सब देवोंमें जानना चाहिये। तथा इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—आदेशसे जघन्य प्रदेशसत्कर्मका विचार करते समय ओघसे जो क्षिपित कर्माशवालेकी विधि पीछे बतला आये हैं वह सब विधि यहाँ भी जाननी चाहिये। अन्तर केवल इतना है कि ओघसे जहाँ अन्तर्मुहूर्तमें दसवें गुणस्थानके अन्त समयको प्राप्त होने पाला था वहाँ अन्तर्मुहूर्त पहले यह उस मार्गणाको प्राप्त कर लेता है जिस मार्गणामें जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त करना है। उदाहरणार्थ कोई ऐसा क्षिपितकर्माशवाला जीव है जो तदनन्तर क्षपकश्रेणि पर ही चढ़ता पर इकदम परिणाम बदल जानेसे वही तत्काल मिथ्यात्वमें जाता है और मरकर नरकमें उत्पन्न होनेके पहले समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी होता है। इसी प्रकार यथायोग्य विचारकर शेष सब मार्गणाओं जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी कहना चाहिये जिससे कर्मोंका संचय बहुत अधिक न होने पावे। यहाँ मूलमें जो यह कहा है कि जो अन्तर्मुहूर्तमें कर्मोंका क्षय करेगा किन्तु वैसा न करके जो लौट जाता है सो यह योग्यताको अपेक्षा कहा है। अर्थात् क्षपितकर्माशवालेके क्षपकश्रेणिपर चढ़नेके पूर्व समयमें जितना द्रव्य सत्त्वमें रहता है उतना जिसका द्रव्य सत्त्वमें हो गया है। अब यदि उससे कम द्रव्य प्राप्त करना है तो वह क्षपकश्रेणिमें ही प्राप्त हो सकता है। ऐसी योग्यतावाला जीव यहाँ विवक्षित है।

§ २०. कालानुगम दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो कारका है—ओघ ओर आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका कितना काल होदि ? जहण्णुक ० एगस० । अणुक ० ज० वासपुधनं, उक ० अणंतकालं । आदेसेण णेरहएस मोह० उक ० केविचरं ? जहण्णुक ० एगस० । अणुक ० ज० अंतोम्रहुनं, उक ० तेनीसं सागरोवमाणि । एवं सत्तमाए । पढमादि जाव छिट्ठि ति मोह० उक ० ओधं । अणुक ० जहण्णि दिर्दी समऊणा, उक ० सगसगुक साष्ट्रिदीओ । तिरिक्ख ० उक ० ओधं । अणुक ० जहण्णा० सुद्दाभवग्गहणं, उक ० अणंतकाल । पंचिदियतिरिक्ख तियम्मि उक ० ओधं । अणुक ० जहण्णुक साष्ट्रिदीओ । पंचिदियतिरिक्ख अपक ० ओधं । अणुक ० ज० सुद्दाभवग्गहणं समयूणं, उक ० अंतोम्र० । एवं मणुसअपक ० । मणुसतियम्मि मोह० उक ० ओधं । अणुक ० जह ० सुद्दाभवग्गहणं समयूणं, उक ० संतोम्र० । एवं मणुसअपक ० । सणुसतियम्मि मोह० उक ० ओधं । अणुक ० जह ० सुद्दाभ० अंतोम्र० समयूणं, उक ० सगहिदी । देवेसु मोह० उक ० ओधं । अणुक ० ज० दसवस्ससहस्साणि समऊणाणि, उक ० तेनीसं सागरोवमाणि। एवं सन्वदेवाणं । णविर अणुक ० ज० सगसगजहण्णिहदी । समऊणा, उक ० उक उक समाहिदी संपुण्णा। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

है ? जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिका जघन्य काल वर्ष-पृथक्त और उत्कृष्ट काळ अनन्तकाल है। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिका कितना काल है ? जघन्य और उत्क्रष्ट काल एक समय है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल अन्तर्महर्त और उत्कृष्ट काल तेतीससागर है। इसी प्रकार सातवीं पृथिवीमें जानना चाहिये। पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल भोघकी तरह जानना चाहिए। अनुस्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट जानना चाहिए। तिर्यञ्जोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल ओघकी तरह जानना चाहिए। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल क्षुद्रभवप्रहणप्रमाण है और उत्दृष्ट काल अनन्तकाल है। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च योनिनी जीवोंसें एकुष्ट प्रदेशविभक्तिका काल ओघकी तरह है और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जघन्य स्थितिप्रमाण और उत्कृष्ट काल उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल औषकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम क्षुद्रभवप्रहणप्रमाण और ब्ल्कृष्ट काल अन्त्रमुँहूर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। शेष तीन प्रकारके मनुष्योंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति-का काल ओघकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल सामान्य मनुष्योंमें एक समय कम क्षुद्रभवत्रहण प्रमाण और मनुष्य पर्याप्त तथा मनुष्यिनियोंमें एक समय कम अन्तमेंहर्त है और इत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्तिका काल ओघकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिव भक्तिका जघन्य काल एक समय कम दस हजार वर्ष और उत्कृष्ट काल तेतीस सागर है। इसी प्रकार सव देवोंमें जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

१. आ०प्रतौ 'ज॰ एगस॰ जहण्णहिदी' इति पाठः।

विशेपार्थ — ओघसे और आदेशसे मोहनीयको उत्दृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और एत्कृष्ट काल सर्वत्र एक समय कहनेका कारण यह है कि सर्वत्र एक समयके लिये ही उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। जिसने सोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिको प्राप्त करनेके वाद नरकसे निकलकर और अन्तर्मुहूर्तके सीतर तिर्यु पर्यायके दो तीन भव लेकर अनन्तर मनुष्य पर्याय प्राप्त की है वह यदि आठ वर्षका होनेके वाद ही क्षपकश्रेणीपर चढ़कर मोहनीयका नाश कर देता है तो उसके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका वर्षपृथक्तव काल पाया जाता है। यह अनुत्कृष्टका सबसे कम काल है, क्योंकि इसका इससे और कम काल नहीं वनता, इसलिये अनुत्कृष्ट प्रदेशविमक्तिका जघन्य काल वर्षपृथक्त्य कहा। तथा इसका ओघसे उत्कृष्ट अनन्त काल कहनेका कारण यह है कि अधिकसे अधिक इतने काल तक घूमनेके वाद यह जीव नियमसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिको प्राप्त कर छेता है। उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके विषयमें दो मत हैं—एक यह कि गुणितकर्माशवाले नारकीके अपनी आयुके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है और दूसरा यह कि मरनेके अन्तर्मुहूर्त पहले होती है। प्रथम मतके अनुसार सामान्यसे नरकमें अनुरक्वष्ट प्रदेशविभक्ति का जयन्य काल अन्तर्मुहूर्त नहीं प्राप्त होता, क्योंकि उत्क्रष्टके वाद अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति प्राप्त होते समय वह जीव अन्य गतिवाला हो जाता है। हाँ दूसरे मतके अनुसार अन्तर्महर्त काल प्राप्त होता है। यही कारण है कि नरकमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल अन्तर्भृहूर्त कहा है। तथा च्त्कृष्ट काल तेतीस सागर स्पष्ट ही है। यही व्यवस्था सातवें नरकमें है। प्रथमादि नरकोंमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जो अपनी अपनी जघन्य स्थितिमेंसे एक एक समय कम कहा है सो इसका कारण यह है कि इन नरकोंमें उत्पन्न होतेके पहले समयमें इत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्भव है, अतः एक समय कम किया है। तथा उत्कृष्ट काल जो अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण वतलाया है वह स्पष्ट ही है। तिर्यक्रोंमें अनुरकृष्ट प्रदेशविभक्तिका जधन्य काल जो खुद्दाभवप्रहणप्रमाण वतलाया है सो इसका कारण यह है कि तिर्यञ्चसामान्यके उर हुए प्रदेशविभक्ति लब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्चके नहीं होती, अतः पूराका पूरा खुद्दाभवग्रहणप्रमाण काल अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल वन जाता है। तथा चत्कृष्ट काल जो अनन्तकाल यतलाया है सो स्पष्ट ही है। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चित्रक अनुत्कृष्ट प्रदेश-विशक्तिका जघन्य काल जो अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण वतलाया है सो इसका कारण यह है कि यद्यपि इनके भवके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्भव है इसिंख्ये जघन्य आयुमेंसे एक समय कम हो जाना चाहिये पर जो जीव नरकसे निकलता है उसके सवसे जघन्य आयु नहीं पाई जाती, अतः अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जघन्य थायुप्रमाण कहा और उत्कृष्ट काल उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है यह स्पष्ट ही है। यहाँ उत्कृष्ट-स्थितिसे अपनी अपनी जत्कृष्ट कायस्थिति छे छेनी चाहिये। पंचेन्द्रिय छञ्च्यपर्याप्त तिर्यञ्चके जो अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल खुद्दाभवग्रहणमेंसे एक समय कम वतलाया है सो यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका है। इसे कम कर देने पर अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य-काल आ जाता है। तथा पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त तियञ्चकी उत्कृष्ट कायस्थिति अन्तर्मुहूर्त है, अतः इनके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त वतलाया है। इसी प्रकार लब्ध्य-पर्याप्त मनुष्यके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल घटित कर लेना चाहिये। शेप तीन प्रकारके मनुष्योंमें सामान्य मनुष्यकी जघन्य स्थिति खुद्दाभवप्रहणप्रमाण है और शेष दो की अन्तर्मुहूर्त है। सोमान्य मनुष्यकी तो जो एक समय कम जघन्य स्थिति है वही अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल प्राप्त होता है, क्योंकिइसके इस आयुमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका एक समय सिमालित है। तथा शेष दोके जघन्य आयु अन्तर्मुहूर्तमंसे एक समय कम कर देना चाहिये,

§ २१. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण्ण० जहण्णक० एगस० । अज० अणादिओ अपजनसिदो अणादिओ सपजनसिदो । आदेसे० णेरइएसु मोह० ज० जहण्णक० एगस० । अज० ज० दसनस्ससहस्साणि समऊणाणि, उक्क० तेंचीसं सागरोनमाणि संपुण्णाणि । पटमादि जाव सचिमि चि ज० ओघं । अज० सगसगजहण्णिहदी समऊणा, उक्क० उक्कस्सिहिदी संपुण्णा । तिरिक्खपंचयम्मि मोह० ज० ओघं । अज० ज० सगसगजहण्णिहिदी समऊणा, उक्क० उक्कस्सिहिदी संपुण्णा । एवं मणुसचडकम्मि । देनाणं णेरइयभंगो । एवं भवणादि जाव सन्वहसिदि चि । णविर अज० ज० जहण्णिहिदी समयूणा, उक्क० उक्कस्सिहिदी संपुण्णा । एवं गणुसचडकम्मि । देनाणं णेरइयभंगो । एवं भवणादि जाव सन्वहसिदि चि । णविर अज० ज० जहण्णिहिदी समयूणा, उक्क० उक्कस्सिहिदी संपुण्णा । एवं णेद्वनं जाव अणाहारि चि ।

क्योंकि यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका है। तथा इन तीनों प्रकारके मनुष्योंके अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका जो उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण वतलाया है सो यहाँ स्थितिसे अपनी अपनी कार्यास्थिति लेनी चाहिये। [इसी प्रकार देवोंमें सर्वत्र अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी जघन्य और उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण घटित कर लेना चाहिये। किन्तु जघन्य काल कहते समय जघन्य स्थितिमेंसे एक समय कम कर देना चाहिये, क्योंकि यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिसम्बन्धी है। आगे अनाहारक मार्गणा तक यही कम जानना चाहिये।

§ २१. जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम दस हजार वर्ष है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण तेतीस सागर है। पहलेसे लेकर साववें नरक तक जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका काल ओघकी तरह है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है। पाँचों प्रकारके तिर्यञ्चोंमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका काल ओघकी तरह है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है। पाँचों प्रकारके तिर्यञ्चोंमें मोहनीयको जघन्य प्रदेशिवभिक्तिका काल ओघकी तरह है। अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका जघन्य काल एक समयकम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है। इसी प्रकार चार प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए। सामान्य देवोंमें नारिकयोंके समान मंग है। इसी प्रकार भवनवासियों से लेकर सर्वाथिसिद्ध तकके देवोंमें जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अजघन्य विभक्तिका जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी अपनी अपनी कान्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी अपनी अपनी कान्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी अपनी अपनी कान्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी अपनी अपनी कान्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी अपनी अपनी अपनी कान्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी अपनी अपनी कान्य स्थितिप्रमाण है। स्थितिप्रमाण के जाना चाहिये।

विशेषार्थ — ओघसे और आदेशसे सर्वत्र मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है, क्योंकि स्वामित्वानुगमके अनुसार वतलाये हुए क्रमसे सर्वत्र एक समयके लिये ही जघन्य प्रदेशसंचय होता है। ओघसे अजघन्य विभक्तिका काल भव्यकी अपेक्षा अनादि-सान्त है और अभव्यकी अपेक्षा अनादि-अनन्त है, क्योंकि अभव्यके कभी जघन्य प्रदेशविभक्ति नहीं होती। आदेशसे सब गतियोंमें अजघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य-

१. श्रा॰प्रती 'समजणा उक्त॰ हिदी' इति पाठः ।

§ २२. अंतरं दुविहं—जहण्णमुक्तसं चेदि । उक्तस्से पयदं । दुविहो णि०— ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्त० पदेसविहत्तीए अंतरं केविचरं कालादो होदि ? जहण्णक अणंतकालं । अधवा जहण्णेण असंखेजा लोगा, गुणिदपरिणामेहिंतो पुधभूद-परिणामेमु असंखेजलोगमेत्तेमु जहण्णेण संचरणकालस्स असंखे०लोगपमाणत्तादो । अणुक्त० जहण्णुक० एगसमओ । आदेसेण णेरइएसु मोह० उक्त० णित्थ अंतरं । अणुक्त० जहण्णुक० एगस० । एवं सत्तमाए । पढमादि जाव छिटि ति मोह० उक्तस्सा-णुक्त० णित्थ अंतरं । एवं सत्वमाए । पढमादि जाव छिटि ति मोह० उक्तस्सा-णुक्त० णित्थ अंतरं । एवं सव्वितिश्विस्य-सव्वमणुस्स-सव्वदेवे ति । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है।

§ २२. अन्तर दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिका अन्तर काल कितना है ? जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्तकाल है । अथवा जघन्य अन्तरकाल असंख्यात लोकप्रमाण है, क्योंकि गुणितकमाशके कारणभूत परिणामोंसे भिन्न परिणामोंमें संचरण करनेका जघन्य काल असंख्यात लोकप्रमाण है । अनुत्कृष्टिवमिक्तिको जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय है । आदेशसे नारिकयोंमें मोहकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिका अन्तर नहीं है । अनुत्कृष्ट विभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर एक समय है । इसी प्रकार सातवें नरकमें जानना चाहिये । पहलेसे लेकर छठे नरक तक मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्ति का अन्तर नहीं है । इसी प्रकार सब तियेक्च, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—ओघसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्तकाल है, क्योंकि उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति गुणितकर्माशिक जीवके होती है और एक बार उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होकर पुनः इसे प्राप्त करनेमें अनन्तकाल लगता है। अथवा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य अन्तरकाळ असंख्यात लोक है। कारणका निर्देश मूलमें किया ही है। और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्त काल है यह स्पष्ट ही है। तथा उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका काल एक समय है, अतः अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय कहा है, क्योंकि अनुत्कृष्ट विभक्तिके बीचमें एक समयके छिये उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके हो जानेसे एक समयका अन्तर पड़ता है। आदेशसे सामान्य नारिकयोंमें उत्क्रप्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर नहीं है, क्योंकि अन्तर तब हो सकता है जब उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिके बाद अनुत्रृष्ट प्रदेशिवभक्ति होकर पुनः उत्दृष्ट प्रदेशिवभक्ति हो, किन्तु ऐसा किसी भी गतिमें नहीं होता, क्योंकि उत्दृष्ट प्रदेश-विभक्तिके अन्तरको प्राप्त करनेके लिये विविध गतियोंका आश्रय छेना पड़ता है। अतः किसी भी गतिमें उत्हृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर काल नहीं है। सामान्य नारिकयों में अनुत्कष्ट प्रदेश-विभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय है, क्योंकि सातवें नरकमें अन्तिम अन्तर्मुहूर्तके प्रथम समयमें ब्ल्कुष्ट प्रदेशविभक्ति मानी गई है। किन्तु जिनके मतसे अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है उसके अनुसार यह अन्तर नहीं बनता। इसी प्रकार सातवें नरकमें समझना चाहिचे। पहलीसे छेकर छठी पृथिवी तक तथा तिर्येख्न, मनुष्य और देवोंमें सर्वप्रथम जन्म छेनेवाले गुणितकर्माश जीवके जन्म छेनेके प्रथम समयमें ही उत्कृष्ट

§ २३. जहण्णए पयदं। दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० जहण्णाजहण्ण० पदेसविहत्तीणं णित्थि अंतरं। एवं चउगईसु। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

§ २४. णाणाजोवेहि भंगविचओ दुविहो-जहण्णओ' उक्तस्सओ चेदि। उक्तस्से पयदं। तत्थ अन्नपदं—जे उक्तस्सपदेसिवहत्तिया ते अणुक्तस्सपदेसस्स अविहत्तिया। जे अणुक्तस्सपदेसिवहत्तिया ते उक्त०पदेसस्स अविहत्तिया। एदेण अन्नपदंण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्तिसयाए पदेसिवहत्तीए सिया सन्वे जीवा अविहत्तिया १। सिया अविहत्तिया च विहत्तिओ च २। सिया अविहत्तिया च विहत्तिया च ३। अणुक्तस्सस्स वि विहत्तिपुन्ना तिण्णि भंगा वत्तन्त्रा। एवं सन्वेणरङ्गसन्वितिस्खः मणुस्सतिय-सन्वदेवे ति। मणुसअपज्ञत्ताणग्रुक्त० अणुक्त० अन्नभंगा। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति।

विभक्ति होती है, अतः वहाँ न उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर होता है और न अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिका अन्तर होता है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अन्तरकाल घटित कर छेना चाहिये।

§ २३. अव जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवमिक्तिका अन्तरकाल नहीं है। इसी प्रकार चारों गितयोंमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेपार्थ आघसे क्षपित कर्माशवाले जीवके दसवें गुणस्थानके अन्तमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभिक्ति होती है। उसके वाद मोहका सद्भाव नहीं रहता, अतः न जघन्य-प्रदेशिवभिक्तिका अन्तर प्राप्त है और न अजघन्य विभक्तिका अन्तर प्राप्त होता है। आदेश से जिन गितयों से क्षपक सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानकी प्राप्ति सम्भव नहीं है उनमें क्षपित कर्माशवाला जीव मोहका क्षपण न करके उसके पूर्व हो लौटकर जिस जिस गितमें जन्म लेता है उसके प्रथम समयमें हो जघन्य प्रदेशिवभिक्त होती है। अन्यथा नहीं होती, अतः आदेशसे भी दोनों विभक्तियों अन्तर नहीं होता। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणातक जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभिक्तिका अन्तरकाल क्यों सम्भव नहीं है इस बातको उक्त विधिसे घटित करके जान लेना चाहिए।

§ २४. नाना जीवोंकी अपेक्षा मंगविचय दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । उसमें अर्थपद है—जो उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव हैं वे अनुत्कृष्ट प्रदेशोंकी अविभक्तिवाले होते हैं और जो अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव हैं वे उत्कृष्ट प्रदेशोंकी अविभक्तिवाले होते हैं । इस अर्थपदके अनुसार निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा कदाचित् सव जीव अविभक्तिवाले होते हैं १ । कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले और एक जीव विभक्तिवाला होता है २ । कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले और अनेक जीव विभक्तिवाले होते हैं ३ । अनुत्कृष्टके भी विभक्तिको पूर्वमें रखकर तीन भंग होते हैं । तात्पर्य यह है अनुत्कृष्ट विभक्तिकी अपेक्षा भंग कहते समय

१. ऋा॰प्रतौ 'द्वविहो णि॰ जहण्णस्रो' इति पाठः ।

#### § २५. जहण्णए पयदं । तं चेव अद्वपदं काद्ण पुणो एदेण अद्वपदेण उक्तस्स-भंगो । एवं सन्त्रमम्मणासु णेदन्तं ।

जहाँ अविभक्तिपद रखा है वहाँ अनुत्रृष्टकी अपेक्षा विभक्ति शब्द रखना चाहिये। इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्यक्त, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य-अपर्याप्तकोंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिमेंसे प्रत्येककी अपेक्षा आठ आठ भंग होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ—जिनके उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है उनके उस समय अनुत्कृष्ट प्रदेशसंचय नहीं होता और जिनके अनुत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है उनके उस समय उत्कृष्ट प्रदेशसंचय नहीं होता। यह अर्थपद है, इसको आधार वनाकर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिको अपेक्षासे तीन और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षासे तीन कुछ प्रत्येककी अपेक्षा तीन तीन भंग मूलमें वतलाये गये हैं। उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव कम होते हैं और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले अधिक होते हैं। तथा ऐसा भी समय होता है जब उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला एक भी जीव नहीं होता। अतः जव सव जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाले नहीं होते तव सव जीव मोहकी अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं। और जब एक जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाला होता है तव शेष जीव मोहकी अनुस्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं। तथा जव अनेक जीव मोहकी उस्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं तब अनेक शेष जीव अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं, इस प्रकार उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट की विभक्ति और अविभक्तिकी अपेक्षा तीन तीन भंग होते हैं किन्तु मनुष्य अपर्याप्तक चूँकि सान्तर-मार्गणा है, अतः उसमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा आठ और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा आठ भंग प्राप्त होते हैं। यथा-कदाचित् सव लव्ध्यपर्याप्तक मनुष्य उत्कृष्ट प्रदेश-अविभक्तिवाले होते हैं १। कदाचित् सव उत्क्रुप्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते हैं २। कदाचित् एक उत्कृष्ट प्रदेशभविभक्तिवाला होता है ३। कदाचित् एक उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला होता है ४। ये चार एक संयोगी भंग हैं। दो संयोगी भंग भी इतने ही होते हैं। इस प्रकार ये सब आठ भंग हुए । अनुत्कृष्टकी अपेक्षा भी इतने ही भंग जानने चाहिये। इस प्रकार सान्तर और निरन्तर मार्गणाओंका ख्याल करके जहाँ जो व्यवस्था लागू हो वहाँ उसके अनुसार भंग ले आने चाहिये।

§ २५. जघन्यसे प्रयोजन है। उत्क्रष्टमें कहे गये पदको ही अर्थपद करके फिर उस अर्थपदके अनुसार जघन्यमें भी उत्क्रष्टके समान भंग होते हैं। इस प्रकार सब मार्गणाओं में छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ—जिसके जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है उसके अजघन्य प्रदेशविभक्ति नहीं होती। यह अर्थपद है। इसको छेकर उत्छप्ट और अनुत्कृष्टकी तरह ही भंग योजना कर छेनी चाहिये। अर्थात् कदाचित् सब जीव मोहकी जघन्य प्रदेशविभक्ति वाले नहीं होते १। कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाछ और एक जीव विभक्तिवाछा होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाछ और अनेक जीव अविभक्तिवाछ होते हैं ३। इसी प्रकार अविभक्तिके स्थानमें विभक्ति करके अजघन्यके भी तीन भंग होते हैं—कदाचित् सब जीव मोहकी अजघन्य प्रदेशविभक्ति वाछे होते हैं १। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाछे और एक जीव अविभक्तिवाछा होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाछे और एक जीव अविभक्तिवाछा होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाछे और एक जीव अविभक्तिवाछा होता है २। कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाछे और अनेक जीव अविभक्तिवाछे होते हैं १। ये तीन तीन भंग

§ २६. परिमाणं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं च । उक्तस्से पयदं । दुविहो णि०— ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्तस्सपदेसवि० के० १ असंखेजा आविल० असंखे०-भागमेत्ता । अणुक्त० विह० अणंता । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरहएसु मोह० उक्त० अणुक्त० असंखेजा । एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुस्स-अपज्ञ० देव-भवणादि जाव सहस्सारो ति । मणुस्सपज्ञ०-मणुसिणी० सव्वद्वसिद्धिम्ह उक्तस्साणुक० संखेजा । आणदादि जाव अवराहदो ति उक्त० संखेजा । अणुक० असंखेजा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २७. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० ज० वि० केत्ति० १ संखेजा । अज० अणंता० । एवं तिरिक्खोघं । आदेसे० णेरइएम्र मोह० जह० ओघं । अज० असंखेजा । एवं सन्वणेरइय—सन्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस-मणुस-

सव गतियों में होते हैं। मात्र मनुष्य अपर्याप्तकों में जघन्यकी अपेक्षा आठ और अजघन्यकी अपेक्षा आठ भंग होते हैं। इन भंगों का नामनिर्देश एत्छ्रष्टके समान कर छेना चाहिये। इस प्रकार आगे भी निरन्तर और सान्तर मार्गणाओं का ख्याल करके जहाँ जो व्यवस्था सम्भव हो उसे वहाँ छगा छेनी चाहिये।

§ २६. परिमाण दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति वाले जीव कितने हैं ? असंख्यात हैं, अर्थात् आविलके असंख्यातवें मागप्रमाण हैं । अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले अनन्त हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये । आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले असंख्यात हैं । इस प्रकार सव नारकी, सव पञ्चित्रयिक्त, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सहसार स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये । मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीव संख्यात हैं । आनत स्वर्गसे लेकर अपराजित विमान तकके देवोंमें उत्कृष्ट विभक्तिवाले संस्थात हैं और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले असंख्यात हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—जो राशियाँ अनन्त हैं उनमें आविष्ठ असंख्यातवें भाग जीव उत्कृष्ट विभक्तिवाले और शेष अनन्त जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते हैं। जो राशियाँ असंख्यात हैं उनमें दोनों विभक्तिवालोंका प्रमाण असंख्यात असंख्यात होता है। किन्तु आनतसे लेकर अपराजित विमान पर्यन्त उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका प्रमाण संख्यात और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका प्रमाण असंख्यात है, क्योंकि उत्कृष्ट विभक्तिवालें आनतादिकमें पर्याप्त मनुष्य ही जाकर पैदा होते हैं और ये संख्यात हैं। तथा जो राशियाँ संख्यात हैं उनमें दोनों विभक्तिवालोंका प्रमाण संख्यात हैं।

§ २७. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभक्तिवाले कितने हैं ? संख्यात हैं। अजघन्य प्रदेशिवभक्तिवाले अनन्त हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्रोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी जघन्य विभक्तिवाले ओघकी तरह हैं। अजघन्य विभक्तिवाले असंख्यात हैं। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्लेन्द्रिय तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और अपज्ज॰देव-भवणादि जाव अवराइदो ति । मणुसपज्ज॰-मणुसिणी॰-सञ्बद्धसिद्धिम्हि जहण्णाजहण्णपदेस॰ संखेजा । एवं णेद्व्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २८. खेत्तं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं च। उक्तस्से पयदं। दुविहो णिह् सो— ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्तस्सपदेसवि० केविड खेत्ते १ लोगस्स असंखे०मागे। अणुक्क० सन्वलोगे। एवं तिस्क्खिघं। सेसमग्गणासु उक्तस्साणुक्क० लोग० असंखे०-भागे। एवं णेद्व्वं जाव अणाहारि ति।

§ २९. जहण्णए पयदं । जहण्णाजहण्णपदेस० उक्तस्साणुकस्समंगो ।

§ ३०. पोसणं दुविहं—जहण्णग्रुकस्सं च । उक्तस्से पयदं । दुविहो णि०— ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० उक्त०-अणुक० खेत्तभंगो । एवं तिरिक्खोघं ।

भवनवासीसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थिसिद्धिमें जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवाले संख्यात हैं। इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त जानना धाहिये।

विशेषार्थ—जघन्य प्रदेशविभक्तिवाळोंका प्रमाण ओघसे और आदेशसे भी संख्यात ही होता है, क्योंकि क्षिपितकर्माश ऐसे जीवोंका परिमाण संख्यात ही होता है और अजघन्य विभक्तिवाळोंका परमाण अपनी अपनी राशिके अनुसार अनन्त, असंख्यात और संख्यात होता है।

§ २८. क्षेत्र दो प्रकारका है—जधन्य और उरह्छ। उत्कृष्टका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओध और आदेश। ओधसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है। अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीवोंका सव लोक क्षेत्र है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्रोंमें जानना चाहिये। शेप मार्गणाओंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीवोंका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ २९. जघन्यसे प्रयोजन है। जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका क्षेत्र उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंके समान है।

विशेषार्थ— ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले जीव आवितके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, अतः इनका वर्तमान क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होनेसे वह उक्त प्रमाण कहा है। तथा अनुत्रृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाले शेष सब जीव हैं और ये सब लोकमें पाये जाते हैं, इसिलये इनका क्षेत्र सर्वलोक कहा है। सामान्य तिर्यक्रोंमें इसी प्रकार क्षेत्र घटित कर लेना चाहिये। शेप गतियोंमें क्षेत्र ही लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसिलए उनमें दोनों विभिक्तयोंकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र कहा है। तथा आगे एकेन्द्रिय आदि व दूसरी मार्गणाओंमें अपने अपने क्षेत्रको देखकर वह घटित कर लेना चाहिये। जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभिक्तवालोंमें भी इसी प्रकार क्षेत्र घटित कर लेना चाहिए।

§ ३०. स्पर्शन दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयोंमें

आदेसेण० णेरइएसु मोह० उक्क० खेत्तभंगो। अणुक्क० होग० असंखे०भागो हा चोइस० देसणा। एवं सत्तमाए। पटमपुटवीए खेतं। विदियादि जाव छट्टि ति मोह० उक्क० खेत्तभंगो। अणुक्क० सगपोसणं। सन्वपंत्तिरिक्ख-सन्वमणुस्स मोह० उक्क० खेत्तभंगो। अणुक्क० होग० असंखे०भागो सन्वहोगो वा। देवेसु मोह० उक्क० खेतं। अणुक्क० लोग० असंखे०भागो अट्ठ-णव चोइस० देसणा। भवणादि जाव अन्तुदा ति उक्क० खेत्तभंगो। अणुक्क० सग-सगपोसणं। उविर उक्कस्साणुक्क० खेत्तभंगो। एवं णेदन्वं जाव अणाहारो ति।

६ ३१. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण्णाजहण्णपदेसविह० उक्तस्साणुक्तस्स०भंगो । एवं सन्त्रमग्गणासु णेदन्वं जाव अणाहारो ति ।

मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाठोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तवाठों का स्पर्शन लोकका असंस्थातवाँ भाग और त्रसनाठीके कुछ कम छ वटे चौदह भागप्रमाण है। इसी प्रकार सातवीं पृथिवोमें जानना चाहिये। पहली पृथिवोमें क्षेत्रके समान स्पर्शन है। दूसरीसे लेकर छठी पृथिवी पर्यन्त मोहकी उत्कृप्ट प्रदेशिवभिक्तवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृप्ट प्रदेशिवभिक्तवालोंका अपना अपना स्पर्शन कहना चाहिये। सव पञ्चित्र्य तियंद्र और सव मनुष्योमें मोहनीयकी उत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और सर्वलोक है। देवोंमें मोहनीयकी उत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग और त्रसनालोंके कुछ कम आठ व कुछ कम नौ वटे चौदह भागप्रमाण है। भवनवासीसे लेकर अच्युत स्वर्ग तकके देवोंमें उत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। अनुत्कृप्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ ३१. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवमिक्तवालोंका स्पर्शन उत्कृष्ट विमक्तिवालोंके स्पर्शनकी तरह है। और अजघन्य विभक्तिवालोंका स्पर्शन अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिवालोंकी तरह है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त सब मार्गणाओंमें छे जाना चाहिए।

विशेषार्थ—उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल एक समय कहा है और वह विभक्ति सातवं नरकमें तो अन्तिम अन्तर्भुहूर्तके अन्तिम समयमें या प्रथम समयमें होती है और अन्यत्र जन्म लेनेके प्रथम समयमें होती है, अतः ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट अदेशविभक्ति-वालोंका जो क्षेत्र है वहीं स्पर्शन भी है। अर्थात् लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र और स्पर्शन दोनों हैं। किन्तु अनुत्कृष्ट विभक्ति एकेन्द्रियादि सब जीवोंके पाई जाती है अतः ओघसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी ही तरह सर्वलोक है क्योंकि सर्वलोकमें वे पाये जाते हैं। तथा आदेशसे नारिकयोंमें वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ माग त्पर्शन है और अतीतकालको अपेक्षा स्वस्थानस्वस्थान, विहारवत्स्वथान, वेदना, कषाय और विक्रियाके द्वारा लोकका असंख्यातवाँ माग स्पर्शन है। तथा मारणान्तिक और उपपादपदके द्वारा त्रसनालीके

कुछ कम छै बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है। प्रथम नरकमें क्षेत्रकी ही तरह लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है। दूसरे नरकसे छेकर छठे नरक तक वर्तमानकालकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है। तथा अतीतकालकी अपेक्षा स्वस्थानस्वस्थान, विहार-वत्त्वस्थान, वेद्ना, कपाय और विक्रिया पदके द्वारा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन हैं और मारणान्तिक तथा उपपादके द्वारा त्रसनालीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीमें कुछ कम एक बटे चौदह भागप्रमाण, तीसरीमें कुछ कम दो बटे चौदह भागप्रमाण, चौथीमें कुछ कम तीन बटे चौदह भागप्रमाण, पाँचवीमें कुछ कम चार बटे चौदह भागप्रमाण और छठीमें कुछ कम पाँच वटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है। सामान्य देवोंमें वर्तमानकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और अतीत कालकी अपेक्षा विहारवसवस्थान, वेदना, कषाय और विक्रियापदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकितीसरी पृथिवीसे नीचे देव नहीं जा सकते। तथा मारणान्तिकपदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्धन है, क्योंकि नीचे दो राजू और ऊपर सात राजू इस तरह कुछ कम नौ राजू क्षेत्रको मारणान्तिकसमुद्धात करनेवाले देव सृष्ट करते हैं। भवनवासी आदि सब देवोंमें वर्तमानकालकी अपेक्षा छोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्शन है और अतीतकालकी अपेक्षा भवनत्रिकमें विहारवत्स्व-स्थान, वेद्ना, कषाय और विकियापदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम साढ़े तीन वटे चौदह भाग-प्रमाण अथवा कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि मन्दरतलसे नीचे दो राज् और ऊपर सौधम कल्पके विमानके ध्वजदण्ड तक डेढ़ राजू इस तरह कुछ कम साढ़े तीन राजमें तो स्वयं ही विहार कर सकते हैं और अपरके देवोंके छे जानेसे कुछ कम आठ राजू तक विहार कर सकते हैं। तथा मारणान्तिक समुद्धातके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम नौ बटे चौद्ह भागप्रमाण स्पर्शन है, क्योंकि मन्दराचलसे नीचे कुछ कम दो राजू और ऊपर सात राजू इस तरह नौ राजू होते हैं। उसमें तीसरी पृथिवीके नीचेका कुछ भाग छूट जाता है जहाँ देव नहीं जाते। सौधमसे छेकर सहस्रार कल्पतकके देवोंने अतीतकालमें विहारवत्स्वस्थान, वेदना, क्षाय और विकियापदके द्वारा त्रसनालीका कुछ कम आठ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। मारणान्तिकपदके द्वारा सौधर्म-ईशान कल्पके देवोंने त्रसनालीका कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है और सानकुमारसे छेकर सहस्रार कल्पतकके देवोंने त्रसनालीका क्रछ कम आठ बटे चौद्द भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। उपपादपद्के द्वारा सौधर्म ईशान कल्पके देवोंने त्रसनालीका कुछ कम डेढ़ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है, क्योंकि सौधर्मकल्प पृथिवीतलसे डेढ़ राजू के भीतर है। तथा उपपादपदके द्वारा सानत्कुमार-माहेन्द्रकल्पके देवोंने त्रसनाळीका कुछ कम तीन बटे चौद्ह, ब्रह्म-ब्रह्मोतर कल्पवालोंने क़छ कम साढ़े तीन बटे चौदह, लान्तव-कापिष्ठ कल्पवालोंने कुछ कम चार वटे चौदह, शक-महाशुक्रवालोंने कुछ कम साढ़े चार बटे चौदह और शतार-सहस्रार कल्पवालोंने कुछ कम पाँच बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है। स्वस्थानस्वस्थानकी अपेक्षा सर्वत्र लोकका असंख्यातवाँ भाग स्पर्श किया है। आनतसे छेकर अच्युत कल्प तकके देवोंने अतीतकालमें विहारवत्स्वस्थान, वेदना, कषाय विक्रिया और मारणान्तिकपद्के द्वारा त्रसनालीका कुछ कम है वटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्र स्पर्श किया है, क्योंकि चित्रा पृथिवीके ऊपरके तलसे नीचे इन देवोंका गमन नहीं होता ऐसी आगमत्रन्थोंकी मान्यता है। इस प्रकार सर्वत्र अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका स्पर्शन जानना चाहिये। अच्युत स्वर्गसे ऊपर अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका भी स्पर्शन लोकका असंख्यातवाँ भाग हो है। तथा इन सवमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालींका स्पर्शन लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है यह स्पष्ट ही है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा

§ ३२. कालो दुविहो — जहणाओ उक्तरसओ चेदि। उक्तरसए पयदं। दुविहो णि० — ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० उक्त० पदेस० जह० एगस०, उक्त० आविल० असंखे०भागो। अणुक० सन्बद्धा। एवं सन्नणेरइय-सन्वतिरिक्ख-मणुस्स-देव-भवणादि जाव सहस्सारो ति। मणुसपञ्ज० — मणुसिणीसु मोह० उ० जह० एगसमओ, उक्त० संखेजा समया। अणुक० सन्बद्धा। एवमाणदादि जाव सन्बद्धसिद्धि ति। मणुसअपज्ञ० मोह० उक्त० ओघं। अणुक० जह० खुद्दाअवग्गहणं समऊणं, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति।

तक अपने अपने रपर्शनको जानकर रपर्शन घटित कर छेना चाहिये। जघन्य और अजघन्य प्रदेशिवभक्तिकी अपेक्षा भी इसी प्रकार रपर्शन जान छेना चाहिये।

§ ३२. काल दो प्रकारका है—जघन्य और चंकुष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आविलक्ते असंख्यातवें मागप्रमाण है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका काल सर्वदा है । इसी प्रकार, सब नारकी, सब तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और मनवासी से लेकर सहसार स्वर्गतकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनियों-में मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका काल सर्वदा है । इसी प्रकार आनतसे लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका काल ओघकी तरह है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय कम क्षुद्रभवप्रहणप्रमाण है और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—पहले एक जीवकी अपेक्षा कालका निरूपण किया है। अब नाना जीवोंकी अपेक्षा काल वतलाते हैं। यदि ओघसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव एक समय तक होकर द्वितीयादिक समयोंमें नहीं हुए तो उत्रुष्ट प्रदेशिक्मिक्तका जघन्य काल एक समय प्राप्त होता है और यदि उपक्रमण काल तक निरन्तर उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव होते रहे तो उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होता है। तथा ओघसे अनुत्कृप्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सदा पाये जाते हैं। ऐसा कोई समय नहीं है जब अनुस्कृष्ट विभक्तिवाले जीव न हों, क्योंकि सभी संसारी जीव मोहसे बद्ध हैं। मूलमें सव नारकी आदि और जितनी मार्गणाएँ गिनाई हैं उनमें भी यह ओघव्यवस्था घट जोती है, अतः उनके कथनको ओघके समान कहा। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनी संख्यात हैं, अतः यहाँ उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल संख्यात समय कहा। सर्वार्थसिद्धिमें भी यही न्यवस्था जाननी चाहिये। आनतादिकमें यद्यपि असंख्यात जीव हैं तो भी यहाँ मनुष्य ही उत्पन्न होते हैं, अतः यहाँ भी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल संख्यात समय प्राप्त होता है। मनुष्य अपर्याप्त सान्तर सार्गणा है और उसका जघन्य काल क्षुद्र भवप्रहण और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अतः उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले कुछ जीव मनुष्य अपर्याप्तक हुए और एक समय तक उत्कृष्ट विभक्तिके साथ रहकर अनुस्कृष्ट विभक्तिवाले हो गये। तथा क्षुद्र सवग्रहण काल तक रहकर मरकर अन्य पर्यायमें चले गये तो मनुष्य अपयोप्त उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय और अनुत्कृष्टविभक्तिवालोंका जघन्य

इ३. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जह०
पदेसवि० ज० एगस०, उक्क० संखेजा समया । अज० सन्बद्धा । एवं सन्त्रमग्गणासु
णेदन्वं । णवरि मणुस्सअपज्ञ० अज० अणुक्क०भंगो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ३४. अंतरं दुविहं—जहण्णमुक्तस्सं चेदि । उक्तस्से पयदं । दुविहो णिहेसो— ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्त०पदेसवि० श्रंतरं केव० कालादो होदि ? जह० एगसमओ, उक्त० अणंतकालं । अणुक्त० णित्य अंतरं । एवं सन्वमग्गणासु । णविर मणुस्सअपज्ञ० अणुक्क० ज० एगस०, उक्क० पित्रदो० असंखे०भागो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि त्ति ।

काल एक समय कम क्षुद्र मवप्रहणप्रमाण प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्ट काल क्रमशः आविक असंख्यातवें भाग और पल्यके असंख्यातवें भाग होता है, क्यों कि मनुष्य अपर्याप्त मार्गणाका उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भाग है। उतने काल तक उसमें अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले रहे फिर एक भी जीव उस मार्गणामें नहीं रहा। आगे अनाहारक मार्गणा तक अपनी अपनी मार्गणाकी विशेषता जानकर पूर्वोक्त विधिसे कालका कथन करना चाहिये। जो सान्तर मार्गणाएँ हों उनमें लब्ध्यपूर्याप्तक मनुष्योंके समान उनके अन्तर कालका विचार कर कथन करना चाहिये और निरन्तर मार्गणाओंमें जहाँ जितना काल सम्भव हो इसका विचार करके कालका कथन करना चाहिये।

§ ३३. जघन्य से प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशिवभिक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। अजघन्य विभक्तिवालोंका काल सर्वदा है। इसी प्रकार सब भागणाओं में ले जाना चाहिये। इतना विशेष है कि मनुष्य अपर्याप्तकों अजघन्य विभक्तिवालोंका काल अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंकी तरह जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहोरी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे अजघन्य विभक्तिवाले जीव अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंकी तरह सदा पाये जाते हैं और जघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय और इत्कृष्ट काल संख्यात समय है, क्योंकि क्षपकश्रेणीके निरन्तर आरोहणका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात समय हो है। इसी प्रकार निरन्तर सब मार्गणाओंमें यथायोग्य जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें अजघन्य विभक्तिवालोंका काल अनुत्कृष्ट विभक्ति वालोंकी ही तरह जघन्यसे एक समय कम क्षुद्र भवग्रहणप्रमाण और उत्कृष्टसे पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है उसका कारण पूर्वमें बतलाया है। इसी प्रकार यथायोग्य अन्य सान्तर मार्गणाओंमें जानना चाहिये।

§ ३४. अन्तर दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है — ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति वालोंका अन्तरकाल कितना है ? जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर अनन्त काल है । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्ति वालोंका अन्तर नहीं है । इसी प्रकार सब मार्गणाओं जानना चाहिए । इतना विशेप है कि मनुष्य अपर्याप्तकों अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्थ के असंख्यातवें भागप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ३५. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० ज० अज० उक्तस्साणुक्तस्सभंगो । एवं सन्वमग्गणासु णेदन्वं ।

§ ३६. भावो सन्वत्थ ओद्इओ भावो । एवं णेद्न्वं जाव अणाहारि चि।

§ ३७. अप्पानहुगं दुविहं—जहणामुक्तसं चेदि । उक्तस्सए पयदं । दुविहो णि०-ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० सव्वत्थोवा उक्त०पदेसविहित्तिया जीवा । अणुक्क०पदेसवि० जीवा अणंतगुणा । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरइएसु सव्वत्थोवा मोह० उक्क०पदेसवि० जीवा । अणुक्क०पदेसवि० जीवा असंखे०गुणा । एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुस्सअपज्ञ०-देव-भवणादि जाव अवराइद ति । मणुसपज्ञ०-मणुसिणी-सव्वहिसिद्धि० सव्वत्थोवा मोह० उक्क०पदेसवि० जीवा । अणुक्क०पदेसवि० जीवा । अणुक्क०पदेसवि० जीवा । यवं जहण्णापा-वहुश्चं वत्तव्वं । णवरि जहण्णाजहण्णाणिद्देसो कायव्वो ।

#### एवं वावीसअणिओगहाराणि समत्ताणि ।

§ ३५. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य विभक्तिवालोंका अन्तर उत्कृष्ट विभक्तिवालोंके अन्तरके समान है और अजघन्य विभक्तिवालोंका अन्तर अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंके अन्तरके समान है। इस प्रकार सब सार्गणाओं जानना चाहिये।

विशेपार्थ—चूँकि अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले सदा पाये जाते हैं अतः उनके अन्तरका कोई प्रश्न ही नहीं है। किन्तु मनुष्य अपर्याप्त मार्गणा चूँकि सान्तर मार्गणा है और उसका जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें भाग होता है अतः उसमें अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका भी जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर उतना ही कहा है। इसी प्रकार अन्य सान्तर मार्गणाओंमें यथायोग्य जानना चाहिये। उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय और उत्कृष्ट अन्तर अनन्तकाल है। अर्थात् यदि उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालों एक भी जीव न हो तो कमसे कम एक समय तक और अधिकसे अधिक अनन्तकाल तक नहीं होता। इसी तरह जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका भी अन्तर होता है।

§ ३६. भावकी अपेक्षा सर्वत्र औद्यिक भाव है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ३७. अल्पवहुत्व दो प्रकारका है—जघन्य और व्तक्तृष्ट । व्तक्तृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघ से मोहनीयकी व्तक्तृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव सब से थोड़े हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव अनन्तगुणे हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी व्तकृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चित्र्य तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्यअपयीप्त, सामान्य देव और मननवासीसे लेकर अपराजितिवमान पर्यन्तक देवोंमें जानना चाहिए । मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यिनो और सर्वार्थसिद्धिक देवोंमें मोहनीयकी व्रत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये । इसी प्रकार जघन्य अल्पवहुत्व कहना चाहिये । इतना विशेष है कि व्तकृष्ट और अनुत्कृष्ट के स्थानमें जघन्य और अजघन्य कहना चाहिये ।

हु ३८. भुजगारिवहत्तीए तत्य इमाणि तेरस अणिओगहाराणि—सम्रक्षित्तणादि जाव अप्पावहुए ति । तत्थ सम्रक्षित्तणाणुगमेण दुविहो णि०—ओधेण आदेसे०। अभेषेण अत्थि० मोह० भुज०—अप्पदर-अवद्विदिवहत्तिया जीवा। एवं सन्व-मगाणासु णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

हु ३९. सामित्ताणु० दुविहो णिद्दे सो-ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० भुज०-अप्य०-अविद्वाणि कस्स ? मिच्छादिद्विस्स सम्मादिद्विस्स वा। एवं सव्वणेख्य-तिरिक्खचउक०-मणुस्सितिय-देव०-भवणादि जाव उविरिमगेवज्ञा ति। पंचिदिय-तिरिक्खअपज्ञ० मोह० भुज०-अप्पद०-अविद्वि० कस्स ? अण्णदरस्स मिच्छादिहिस्स। एवं मणुसअपज्ञ०। अणुद्दिसादि जाव सव्बद्धसिद्धि ति एवं चेव। णवरि सम्मादिद्विस्से

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। जो राशियाँ अनन्त हैं उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले अनन्तगुणे हैं। जिनकी राशि असंख्यात हैं उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले असंख्यातगुणे हैं और जिनकी राशि संख्यात हैं उनमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले संख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार जघन्य प्रदेशविभक्तिवाले सबसे कम हैं और उनसे अजघन्य प्रदेशविभक्तिवाले अपनी अपनी राशिके अनुसार अनन्तगुणे, असंख्यातगुणे या संख्यातगुणे हैं।

## इस प्रकार वाईस अनुयोगद्वार समाप्त हुए।

§ ३८. भुजकारिवमिक्तिका कथन करते हैं। उसमें सनुस्किर्दनासे छेकर अल्पबहुत्वपर्यन्त तेरह अनुयोगद्वार होते हैं। उनमें समुत्किर्दनानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तिवाले जीव हैं। इसी प्रकार सब मार्गणाओं जानना चाहिये। अर्थात् सभी मार्गणाओं में मोहनीयकी उक्त तीनों विभक्तिवाले जीव पाये जाते हैं।

विशेषार्थ—भोषसे और आदेशसे मोहनीयकर्मकी मूलप्रकृतिमें भुजगार, अल्पतर और अवस्थित ये तीन ही विभक्तियाँ होती हैं, चौथ़ी अवक्तव्य विभक्ति नहीं होती, क्योंकि मोहनीयकी सत्ता न रहकर यदि पुनः उसकी सत्ता हो तो अवक्तव्य विभक्ति हो सकती थी, किन्तु ऐसा संभव नहीं है, क्योंकि दसवें गुणस्थानके अन्तमें मोहनीयकी सत्त्वव्युव्छिति करके जीव सीणकषाय हो जाता है, फिर वह छोटकर नीचे नहीं आता, अतः अवक्तव्यविभक्ति नहीं होती।

§ ३९. स्वामित्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनोयकी सुजगार, अलग्तर और अवस्थित विभक्तियाँ किसके होती हैं ? मिथ्यादृष्टि अथवा सम्यग्दृष्टिके होती हैं। इसी प्रकार सब नारकी, चार प्रकारके तिर्युद्ध, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव, और भवनवासीसे लेकर उपरिम ग्रैवेयक तकके देवोंमें जानना चाहिये। पञ्चित्द्रिय तिर्युद्ध अपर्याप्तकोंमें मोहनीयको सुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तियां किसके होती हैं ? किसी भी मिथ्यादृष्टि जीवके होती हैं । इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि

१. त्रा॰प्रतौ 'सुद्ध॰त्रबहिदांत्रि' इति पाठः ।

त्ति वत्तव्वं । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ४०. कालाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसेण। ओघेण मोह० ग्रुज०-अप्पद० ज० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविद्वि० ज० एगसमओ, उक्क० संखेजा समया। एवं सव्वणेरइय-सव्वतिरिक्ख-सव्वमणुस्स-सव्वदेवे ति। णविर पंचि०तिरि०-अपज० मोह० ग्रुज०-अप्प० ज० एगस०, उक्क० अंतोग्र०। एवं मणुसअपज०। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

सम्यग्दृष्टिके कहना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ—यह प्रदेशसरकर्मिष्ठभक्तिका प्रकरण है, अतः यहाँ सत्तामें स्थिति मोहनीयके कर्मप्रदेशोंके बढ़ानेको भुजगारिवभक्ति कहते हैं, घटानेको अल्पतर विभक्ति कहते हैं
और उतनेके उतने ही रहनेको अवस्थितिवभक्ति कहते हैं। ओघसे और आदेशसे ये तीनों ही
विभक्तियाँ मिध्यादृष्टिके भी होती हैं और सम्यग्दृष्टि के भी होती हैं, क्योंकि वन्ध और
निजरावश दोनों ही के सत्कर्मप्रदेशोंमें बृद्धि भी होती है, हानि भी होती है और बृद्धि-हानिके
विना तद्वस्थता भी रहती है। किन्तु पद्धोन्द्रिय तियद्ध अपर्याप्त तथा मनुष्य अपर्याप्त सम्यग्दृष्टि
नहीं होते, अतः उनमें तीनों विभक्तियोंका स्वामी मिध्यादृष्टि जीव ही होता है। इसो
प्रकार अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके सब देव सम्यग्दृष्टि ही होते हैं, अतः उनमें
सब विभक्तियोंका स्वामी सम्यग्दृष्टि ही होता है। अन्य मार्गणाओं इसी प्रकार अपनी अपनी
विशेषता जानकर घटित कर लेना चाहिये।

§ ४०. कालानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार और अल्पतरिवमिक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पत्य के असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। इस प्रकार सब नारकी, सब तिर्येख्न, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि पद्मेन्द्रिय तिर्येख्न अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्भहूते है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारो पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे भी तीनों विभक्तियोंका जघन्य काल एक समय है, क्योंकि विवक्षित समयमें किसी जीवने भुजगार, अल्पतर या अवस्थित विभक्ति की तो दूसरे समयमें उससे भिन्न दूसरी विभक्ति उसके हो सकती है तथा ओघसे और आदेशसे भुजगार और अल्पतर विभक्तिका उरक्ष्य काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि भुजगार और अल्पतर विभक्तियाँ अधिकसे अधिक पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक पाई जाती हैं आगे नहीं। अवस्थित विभक्तिका जघन्य काल एक समय तो पूर्ववत् हो है। तथा उरक्ष्य काल संख्यात समय कहा है सो अवस्थितके कालको देखकर यह प्रक्रपणा की है। नारकी आदि अन्य मार्गणाओंमें भी यह व्यवस्था बन जाती है, इसिलये इनके कथनको ओघके समान कहा है। पख्रेन्द्रिय तियद्ध लब्ध्यपयोप्त तथा मनुष्य लब्ध्यपयोप्तकी उरक्ष्य स्थित अन्तर्भुद्दते है, अतः इनके भुजगार और अल्पतर प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय और उरक्ष्य काल अन्तर्भुद्दते कहा है। अन्य मार्गणाओंमें अपनी अपनी विशेषता जानकर यह काल घटित करना चाहिए।

हु ४१. अंतराणु० दुविहो णि०-ओघेण आदेसेण । ओघेण मोह० भुज०-अप्प० अंतरं ज्ञ० एगस०, उक्क० पित्रदो० असंखे०भागो । अविष्ठ० ज० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा । एवं तिरिक्खोघे । आदेसेण णेरइएसु भुज०-अप्पद० अंतरमोघं । अविष्ठद० ज० एगस०, उक्क० तेत्तीसं सागरो० देसणाणि । एवं सञ्चणेरइय-पंचि०तिरि०तिय-मणुसतिय-देव-भवणादि जाव सञ्चहिसिद्धि ति । णविर अविष्ठदस्स सगसगिहदी देसणा । पंचि०तिरि०अपज्ञ० मोह० तिण्हं पदाणं ज० एगस०, उक्क० अंतोस्र० । एवं मणुसअपज्ञ० । एवं णेदञ्बं जाव अणाहारि चि ।

§ ४१. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विमक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर प्रत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात छोकप्रमाण है। इसी प्रकार सामान्य तिर्थक्कोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिक्योंमें भुजगार और अल्पतरिवभक्तिका अन्तर ओघकी तरह है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर है। इसी प्रकार सब नारकी, तीन प्रकारके पर्व्वोन्द्रय तिर्थक्क, तीन प्रकार के मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे छेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी स्थितिप्रमाण है। पक्चेन्द्रिय तिर्थक्च अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी तीनों विभक्तियोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्भुद्ध है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ-ओघसे भुजगार और अल्पतर प्रदेशविभक्तिका जयन्य अन्तरकाल एक समय है, क्योंकि एक समय तक विवक्षित विभक्ति रहकर दूसरे समयमें अन्य विभक्तिके हो जानेसे जघन्य अन्तरकाल एक समय प्राप्त होता है। तथा उत्कृष्ट अन्तरकाल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि, भुजगार या अल्पतर प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट-काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिये उक्तप्रमाण अन्तरकाल प्राप्त हो जाता है। अवस्थित विभक्तिका जघन्य अन्तरकाळ एक समय पूर्ववत् ही है। तथा उत्कृष्ट अन्तरकाळ असंख्यात लोकप्रमाण है, क्योंकि क्षपित कर्माशरूप परिणाम असंख्यात छोकप्रमाण हैं, इलिख्ये इतने काल तक अवस्थित प्रदेशविभक्ति न हो यह सम्भव है। समान्य तिर्यञ्जोंमें यह अन्तर-काल वन जाता है, इसलिये इसके कथनको ओघके समान कहा है। नारिकयों में अवस्थित विभक्तिके उत्कृष्ट अन्तरको छोड़कर शेष सब अन्तरकाल ओघके समान है, इसिछिये यह सव अन्तरकाल ओघके समान कहा है। नरककी ओघस्थिति तेतीस सागर है, इसिल्ये अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर तेतीस सागरसे कुछ कम प्राप्त होता है, क्योंकि नरकमें उत्पन्न होनेके प्रारम्भ में और अन्तमें जिसने अवस्थितविभ क्ति की और मध्यमें अल्पतर या भुजगार करता रहा उसके अवस्थित प्रदेशविमक्तिका उस्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर वन जाता है। मूलमें जो अन्य मार्गणाएँ गिनाई हैं उनमें भी अवस्थित विभक्तिके उत्कृष्ट अन्तरकालको छोड़कर पूर्वीक्त व्यवस्था वन जाती है। तथा जिस मार्गणाका जितना उत्कृष्ट काल है उसमेंसे कुछ कम कर देने पर उस उस मार्गणामें अवस्थित विभक्तिका उत्कृष्ट अन्तर काल वन जाता है। पंचेन्द्रिय तिर्येक्च छन्ध्यपर्याप्त व मनुष्य छन्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट कायस्थिति अन्तर्महूर्त है, इसलिये इनमें सब

§ ४२. णाणाजीवेहि भंगविचयाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण भुज०-अप्पद०-अवद्वि० णियमा अत्थि। एवं तिरिक्खोघे। आदेसेण णेरइएसु मोह० भुज०-अप्पद० णियमा अत्थि। सिया एदे च अविद्वदिवहित्तओ च १। सिया एदे च अविद्वदिवहित्तिओ च १। सिया एदे च अविद्वदिवहित्तिया च २। धुवेण सह तिण्णि ३। एवं सञ्वणेरइय-सञ्वपंचिंदिय-तिरिक्ख-मणुसतिय-देव-भवणादि जाव सञ्वद्वसिद्धि ति। मणुसअपज्ञ० मोह० तिण्णि पदा भयणिजा। भंगा २६। एवं णेद्व्वं जाव अणाहारि ति।

पर्नोका जघन्य अन्तरकाळ एक समय व उत्कृष्ट अन्तरकाल अन्तर्मुहूर्त कहा है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अपनी अपनी स्थितिका विचार करके तीनों पर्नोका अन्तरकाळ जान ळेना चाहिये।

§ ४२. नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे भुजगार, अल्पतर ओर अवस्थितविभक्तिवाले जीव नियमसे हैं। इसी प्रकार सामान्य तियंक्रोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिवाले जीव नियमसे हैं। कदाचित् अनेक जीव भुजगार और अल्पतर्श्विमक्तिवाले हैं। कदाचित् अनेक जीव भुजगार और अल्पतरिवभक्तिवाले हैं और एक जीव अवस्थित विभक्तिवाला है १। कदाचित् अनेक जीव भुजगार और अल्पतरिवभक्तिवाले हैं शार अनेक जीव अवस्थितविभक्तिवाले हैं २। ध्रुव मंगके मिलानेसे ये तीन मंग होते हैं। इसी प्रकार सव नारकी, सव पक्षेत्रिय तिर्यक्र, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे छेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयके तीनों पद भजनीय हैं। भंग छन्त्रीस होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ अधिसे तीनों विभक्तिवाले नाना जीव सदा पाये जाते हैं, इसलिये अन्य किसी भंगको स्थान ही नहीं है। सामान्य तिर्येख्वोंमें भी तीनों विभक्तिवाले सदा पाये जाते हैं, इसलिये इनकी प्ररूपणा ओघके समान है। नारिकयोंमें मोहनीयकी भुजगार और अल्प-तर विभक्तिवाले जीव निययसे होते हैं और अवस्थित विभक्तिवाले विकल्पसे होते हैं, अतः मोहनीयकी भुजगार और अल्पतर विभक्तिवाले नियमसे हैं यह एक ध्रुव भंग होता है जो कि सदा रहता है। इसके सिवा दो भंग होते हैं जो मूलमें वतलाये हैं। सब गतियोंमें ये ही तीन भंग होते हैं। केवल मनुष्य अपर्याप्तकों भें अपवाद है। चूँकि मनुष्य अपर्याप्त सान्तर मार्गणा है अतः उसमें तीनों विभक्तियाँ विकल्पसे होती हैं और इस तरह २६ भंग होते हैं। वे इस प्रकार है—कदाचित भुजकार विभक्तिवाला एक जीव होता है १। कदाचित अनेक जीव होते हैं २। कदाचित् अल्पतर विभक्तिवाला एक जीव होता है ३। कदाचित् अनेक जीव होते हैं ४। कदाचित् अवस्थितविभक्तिवाला एक जीव होता है ५। कदाचित् अनेक जीव होते हैं ६। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव और अल्पतरवाला एक जीव होता है ७। कदाचित् भुजगारवाछे अनेक जीव और अल्पतरवाला एक जीव होता है ८। कदाचित् भुज-गारवाला एक जीव और अल्पतरवाले अनेक जीव होते हैं ९। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव और अल्पतरवाछे अनेक जीव होते हैं १०। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है ११। कदाचित् मुजगारवाले अनेक जीव और अवस्थित-

१. ता॰प्रती 'दुवेण' इति पाठः ।

§ ४३. भागाभागाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० ग्रुज० संखेजा भागा। अप्प० संखे०भागो। अविष्ठ० असंखे०भागो। एवं सन्वणेरहय-सन्वतिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देव-भवणादि जाव अवराहद ति। मणुसपज्ञ०-मणुसिणी-सन्बद्धिरिद्धी० एवं चेव। णवरि अविद्दि० संखे०भागो। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति।

वाला एक जीव होता है १२। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १३। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १४। कदाचित् अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है १५। कदाचित् अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है १६। कदाचित् अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १७। कदाचित् अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं १८। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव, अल्पतरवाला वाला एक जीव और अवश्यित वाला एक जीव होता है १९। कदाचित सुजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २०। कदाचित् भुजगार वाला एक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं २१। कदाचित् भुजगारवाला एक जीव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २२। कदाचित् भुजगारवाला एक जोव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थित-वाले अनेक जीव होते हैं २३। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाला एक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं २४। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव, अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाला एक जीव होता है २५। कदाचित् भुजगारवाले अनेक जीव अल्पतरवाले अनेक जीव और अवस्थितवाले अनेक जीव होते हैं २६। इस प्रकार ६ भंग एक संयोगी, १२ भंग द्विसंयोगी और ८ भंग त्रिसंयोगी होते हैं। कुछ मिलाकर २६ भंग होते हैं। सान्तर और निरन्तर मार्गणाओंकी अपेक्षा गतिमार्गणामें जो भंगोंकी प्रकिया वतलाई है आगेकी मार्गणाओंमें भी डसी प्रकार यथायोग्य घटित कर छेना चाहिये।

§ ४३. भागाभागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघ-से मोहनीयकी सुजगारिवमिक्तवाले जीव संख्यात बहुभागप्रमाण हैं, अल्पतरिवमिक्तवाले जीव संख्यातवें भागप्रमाण हैं और अवस्थितविभक्तिवाले जीव असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्येख्न, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासी-से लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यनी और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अवस्थित विभक्तिवाले जीव संख्यातवें भागप्रमाण हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—भागाभागानुगमसे यह वतलाया गया है कि विवक्षित राशिमें अमुक अमुक विभक्तिवाले कितने भागप्रमाण हैं ? और परिमाणानुगमसे उनका परिमाण अर्थात् संख्या वतला दी गई है। जैसे ओघसे मोहनीयकी प्रदेशिवभक्तिवाले जीवोंमें संख्यात बहु-भाग भुजगारविभक्तिवाले जीव होते हैं, संख्यातैक भागप्रमाण अल्पतर विभक्तिवाले जीव होते हैं। फिर भी इन तीनों विभक्तिवालोंकी संख्या अनन्त है। मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी, और सर्वार्थसिद्धि-वालोंका प्रमाण चूँकि संख्यात है, अतः उनमें अवस्थित विभक्तिवाले भी संख्यातवें भागप्रमाण कहे हैं। शेप कथन स्पष्ट ही है।

- § ४४. परिमाणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० ग्रुज०-अप्पद०-अविह० दन्वपमाणेण केत्तिया ? अणंता। एवं तिरिक्खोघं। सेसमग्गणासु सन्वपदा असंखेजा। णवरि मणुसपज्ञ०-मणुसिणी-सन्वद्वसिद्धि० तिण्णि पदा संखेजा। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि त्ति।
- § ४५. खेत्ताणुं० दुविहो णि०—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० भुज०-अप्पद०-अविद्वि केविड खेत्ते ? सन्वलोगे । एवं तिरिक्खोधं । सेसमग्गणासु मोह० तिण्णि पदा० लोग० असंखे०भागे० । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।
- § ४६. पोसणाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण० मोह० भुज०-अप्पद०-अविह० केविडयं खेत्तं पोसिदं ? सव्वलोगो । एवं तिरिक्खोधं । आदेसेण णेरइएस मोह० तिण्णिपद० लोग० असंखे०भागो छ चोहस० देसणा । पटमपुढवि० खेत्तं । विदियादि जाव सत्तमपुढवि-सव्वपंचिंदियतिरिक्ख-सव्वमणुस-सव्वदेव मोह० तिण्हं पदाणं सगसगपोसणं जाणिद्ण वत्तव्वं । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

<sup>§</sup> ४४. परिमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देशं दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थितविभक्तिवाले जीव द्रव्यप्रमाणसे कितने हैं ? अनन्त हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्येख्वोंमें जानना चाहिए। शेप मार्गणाओंमें सब पदवाले जीव असंख्यात हैं। इतना विशेष है कि मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिमें तीनों विभक्तिवालोंका परिमाण संख्यात है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

<sup>§</sup> ४५. क्षेत्रातुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? सर्वलोक क्षेत्र है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्षोंमें जानना चाहिये। शेष मार्गणाओंमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवाले जीवोंका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

<sup>§</sup> ४६. स्पर्शनानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है— ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित विभक्तिवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है । स्वीलोकप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये । आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवालोंने लोकके असंख्यातवें भाग-प्रमाण क्षेत्रका और त्रसनालीके कुछ कम छै नटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । पहली पृथिवीमें क्षेत्रकी तरह स्पर्शन जानना चाहिये । दूसरीसे छेकर सातवीं पृथिवी तकके नारकी, सब पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च, सब मनुष्य और सब देवोंमें मोहनीयकी तीनों विभक्तिवाछोंका अपना अपना स्पर्शन जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये ।

विशेपार्थ—तीनों विभक्तिवालोंका क्षेत्र और स्पर्शन जैसे पहले हैंमोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्रृष्ट विभक्तिवालोंका क्षेत्र और स्पर्शन घटित करके बतलाया है वैसे ही जानना चाहिये।

§ ४७. कालाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदे०। ओघेण मोह० तिण्णिपद-वि० केवचिरं० कालादो होंति ? सन्बद्धा। एवं .तिरिक्छोघं। आदेसेण णेरइएसु मोह० भुज०-अप्पद० ओघं। अवट्ठि० ज० एगस०, उक्क० आवलि० असंखे०सागो। एवं सन्वणेरइय-सन्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्स-देव-भवणादि जाव अवराइदं ति। एवं मणुसपञ्ज० मणुसिणीसु। गवरि अवट्ठि० ज० एगसमओ, उक्क० संखेजा समया। एवं सन्बद्दसिद्धि०। मणुसअपञ्ज० भुज०-अप्प० ज० एगस०, उक्क० पलिदो० असंखे०-भागो। अवट्ठि० णेरइयमंगो। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति।

§ ४८. श्रंतराणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओवेण सोह० तिण्हं

§ ४७. कालानुगमकी अपेक्षा निर्देश हो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी तीनों विभक्तिवाले जीवोंका कितना काल है ? सर्वदा है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्कोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नार्राक्योंमें मोहनीयकी सुजगार और अल्पतरविभक्ति-वालोंका काल ओघकी तरह है। अवस्थित विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और चल्लुष्ट काल आविलके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चित्रिय तिर्यक्त, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनयोंमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। इसी प्रकार सवीधिसिद्धिमें जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका काल नारिकयोंकी तरह जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—मोहनीयकी भुजगार, अल्पतर और अवस्थित प्रदेशविभक्तिको करनेवाळे नाना जीव सदा पाये जाते हैं, इसलिये इनका काल सदा कहा। सामान्य तिर्येख्वोंमें भी यह व्यवस्था घट जाती है इसिंखेये उनमें भी उक्त विभक्तियोंका काल सदा कहा। नारिकयों में यद्यपि भुजगार और अल्पतरका काछ सदा है पर अवस्थितके काछमें फरक है। बात यह है कि नाना जीव अवस्थितविभक्तिको एक समय तक करके द्वितीयादि समयोंमें अन्य विभक्तिको भी प्राप्त हो सकते हैं और तव अवस्थित विभक्तिवाला एक भी जीव नहीं रहता है, इसलिए इसका जघन्य काल एक समय है। अन यदि नाना जीन निरन्तर अवस्थित प्रदेशविभक्तिको करते हैं तो उपक्रम कालके अनुसार आवर्छाके असंख्यातवें भाग प्रमाण काल तक ही कर सकते हैं, इसलिये अवस्थित प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण वतलाया है। मूलमें और जितनी मार्गणाएं वतलाई हैं जनमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये । किन्तु सनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनी संख्यात हैं, इसलिये इनमें अव-स्यित विभक्तिका उत्क्रप्ट काल संख्यात समय है। सर्वार्धसिद्धिमें मनुष्य पर्याप्तकोंके समान-काल घटित कर छेना चाहिये। लञ्चपर्याप्तक मनुष्य सान्तर मार्गणा है। इस मार्गणाका उत्कृष्ट काल पल्यके असंस्थातवें भागप्रमाण है, इसलिये इसमें सुजगार और अल्पतरका जघन्य काल एक समय और ज्दर्ध काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा है। पर अवस्थित विमक्तिका उत्कृष्ट काल पूर्वोक्त विधिसे आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण ही प्राप्त होता है।

§ ४८. अन्तरातुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे

पदाणं विहत्तियाणं णत्थि अंतरं । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरहएसु सुजि०-अप्प० णित्थ अंतरं । अविष्ठि० जि० एगस०, उक्क० असंखेळा लोगा । एवं सन्वणेरहय-सन्वपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्सतिय-सन्वदेवा ति । मणुसअपञ्ज० सुजि०-अप्पद० ज० एगस०, उक्क० पित्रदो० असंखे०भागो । अविष्ठ० णेरहयभंगो । एवं णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ४९. भावो सन्वत्थ ओदह्यो भावो ।

§ ५०. अप्पाबहुत्रं दुविहं—ओघेण आदेसे०,। ओघेण मोह० सन्वत्थोवा अविद्विदिविहित्तया जोवा। अप्पदरविहित्ति० जीवा असंखे०गुणा। भुज०विहित्ति० संखे०गुणा। एवं सन्वणेरइय-सन्वतिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देव-भवणादि' जाव अवराहदो ति। मणुसपज्ज० - - मणुसिणी-सन्बद्धसिद्धि० सन्वत्थोवा मोह० अवद्धि०-

मोहनीयकी तीनों पदिविभक्तियोंका अन्तर नहीं है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्रोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका अन्तर नहीं है। अवस्थितिवभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें भुजगार और अल्पतर विभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्य के असंख्यातवें साग प्रमाण है। अवस्थितिवभक्तिवालों का अन्तर नारिकयों के समान है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— ओघसे तथा सामान्य तिर्यक्रोंमें तीनों विभक्तिवाछे जीव सदा पाये जाते हैं, इसिलये उनका अन्तरकाछ नहीं है। आदेशसे भी सामान्य नारिक्योंमें भुजगार और अल्पतर विभक्तिवाछे जीव सदा पाये जाते हैं, इसिलये उनमें अन्तरकाछ नहीं है। हाँ अव-स्थितविभक्तिवाछे जीव कमसे कम एक समय तक और अधिकसे अधिक आविष्ठके असंख्यातचें भागप्रमाण काल तक पाये जाते हैं अतः उनमें अन्तर होता है और अन्तरका जधन्य-प्रमाण एक समय और उत्कृष्ट प्रमाण असंख्यात छोक प्रमाण है। अर्थात् इतने काछ तक नारिक्योंमें अवस्थितविभक्तिवाछे जीव नहीं पाये जावे यह सम्भव है। उसके वाद कोई न कोई जीव अवस्थित विभक्तिवाछा अवद्य होता है। सब नारकी आदि अन्य गतियोंमें अन्तरकी यही व्यवस्था है। मात्र मनुष्य अपर्याप्त इसके अपवाद हैं। सो जानकर उनमें अन्तरकाल घटित कर छेना चाहिये।

§ ४९. भावानुगम की अपेक्षा सर्वत्र ओद्यिकभाव होता है।

§ ५०. अल्पबहुत्व दो प्रकार का है—ओघ ओर आदेश। ओघसे मोहनीयकी अवस्थित विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। अल्पतर विभक्तिवाले जीव असंख्यातगुणे हैं। मुजगार विभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। इस प्रकार सब नारकी, सब तिर्यद्ध, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमान तक के देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्यपर्याप्त, मनुष्यनो और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें मोहनीयकी अवस्थित

१. श्रा०मती 'मणुसग्रपज्ज॰' इति पाठः।

विहत्ति० जीवा । अप्प०विहत्ति० संखे०गुणा । भुज० संखेजगुणा । एवं पोदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ ५१. पदणिक्खेवे ति तत्थ इसाणि तिण्णि अणियोगद्दाराणि—समुक्तित्तणा सामित्तमप्पावहुत्रं चेदि । तत्थ समुक्तित्तणां दुविहं—जह० उक्क० । उक्क० पय० । दुविहो णि०—ओघेण आदे० । ओघेण मोह० अत्थि उक्क० चड्डी हाणी अवट्टाणं च । एवं सन्वत्थ गइमग्गणाए । एवं जाव अणाहारे ति । एवं जहण्णयं पि णेदन्वं ।

§ ५२. सामित्तं दुविहं—ज० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्क० बड्डी कस्स? अण्णद० एइंदियस्स हदसप्रप्पत्तियकम्मस्स जो सांण्णपंचिदियपज्जत्तएस उववण्णल्लग्गो श्रंतोस्रहुत्तमेगंताणुबड्डीए बड्डियूण तदो परिणामजोगं पदिदो तस्स उक्कस्सपरिणामजोगे बद्धमाणस्स उक्क० बड्डी । तस्सेव से काले उक्कस्समबद्धाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णदरस्स खवगस्स सुहुमसांपराइयस्स चरिमसमए बद्धमाणयस्स ।

§ ५३. आदेसेण णेरइएसु मोह० उक्क० वड्डी कस्स १ अण्णद० असण्णिस्स हदसमुप्पत्तियकम्मेण णेरइएसु उववण्णख्लग्गस्स अंतोम्रहुत्तमेयंताणुवडीए वड्डियूण

विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। अल्पतर विभक्तिवाले उनसे संख्यातगुणे हैं और भुजगार विभक्तिवाले जीव उनसे भी संख्यातगुणे हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे अवस्थितविभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। अल्पतर विभक्तिवाले उनसे अधिक होते हैं। और सुजगार विभक्तिवाले उनसे भी अधिक होते हैं। कहाँ कितने अधिक होते हैं इसका प्रमाण मूलमें बतलाया ही है।

§ ५१. अब पदिनक्षेपका कथन करते हैं। उसमें ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं— समुत्कीर्तना, स्वामित्व और अल्पवहुत्व। उसमें में समुत्कीर्तना के दो भेद हैं—जघन्य और उत्कृष्ट। उत्कृष्ट से प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीय की प्रदेशविमिक्तमें उत्कृष्ट गृद्धि, उत्कृष्ट हानि और उत्कृष्ट अवस्थान होते हैं। इसी प्रकार सर्वत्र गृदिमार्गणामें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारकपर्यन्त छे जाना चाहिए। इसी प्रकार जघन्यका भी कथन करके छे जाना चाहिये।

§ ५२. स्वामित्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकार का है—ओघ और आदेश । ओघसे सोहनीय की उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? हत-समुत्पिक कर्मवाला जो एकेन्द्रिय जीव संज्ञी पञ्चिन्द्रिय पर्याप्तकों में उत्पन्न हुआ और अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होकर परिणामयोगस्थानको प्राप्त हुआ । उत्कृष्ट परिणाम योगस्थानमें वर्तमान उस जीवके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । उसी जीवके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानि किसके होती है १ सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानके अन्तिम समयमें वर्तमान क्षपकके उत्कृष्ट हानि होती है ।

§ ५२. आदेशसे नार्राकयोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो असंज्ञो पञ्चेन्द्रिय जीव हतसमुत्पत्तिक कर्मके साथ नार्राकयोंमें उत्पन्न हुआ और अन्तर्मुहूर्त

परिणामजोगेण पदिदस्स तस्स उक्क० वही । तस्सेव से काले उक्कस्सयमवद्वाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णदरस्त असंजदसम्माइद्विस्स अणंताणुवंधिवसंजोएंतस्स अंतोमुहुत्तं गंत्ण विसंजोयणगुणसेढीसीसए उदिण्णे उक्क० हाणी । अधवा कदकरणिजमावेण तत्थुप्पण्णस्स जाधे गुणसेढीसीसयग्रदयमागदं ताघे उक्क० हाणी । एवं पढमाए । भवण०-वाण० एवं चेव । णविर हाणीए कदकरणिजसामित्तं णित्थ । विदियादि जाव सत्तमा त्ति मोह० उक्क० वही कस्स ? अण्णद० सम्माइद्विस्स मिच्छाइद्विस्स वा तप्पाओग्गसंतकम्मादो उविर वहावेंतस्स । तस्सेव से काले उक्क० अवद्वाणं । उक्क० हाणी पढमपुढविभंगो । जविर कदकरणिजसामित्तं णित्थ । एवं जोदिसिएस ।

६ ५४. तिरिक्खगदीए तिरिक्खाणमुक्स्सवड्डी अवद्वाणमोघं। उक्क० हाणी कस्स १ अण्णद० संजदासंजदस्स अणंताणु०विसंजोजयस्स विसंजोयणगुणसेढीसीसए उदिण्णे तस्स उक्क० हाणी। अथवा उक्क० हाणी कदकरणिज्ञस्स कायव्या। एवं पंचिंदियतिरिक्खितए। णवरि जोणिणीसु कदकरणिज्ञसंभवो णिरिथ। पंचिं०तिरिक्ख-अपज्ञ० मोह० उक्क० वड्डी कस्स १ अण्ण० एइंदियस्स हदसमुप्पत्तियकम्मंसियस्स

पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होकर परिणाम योगस्थानको प्राप्त हुआ उसके उत्क्रष्ट वृद्धि होती है और उसीके अनन्तर समयमें उत्क्रष्ट अवस्थान होता है। उत्क्रष्ट हानि किसके होती है ? अनन्तानुवन्धी की विसंयोजना करनेवाले अन्यतर असंयतसम्यग्दृष्टिके अन्तर्मुहूर्त काल विताकर विसंयोजनाकी गुणश्रेणिके शीर्षभागकी उदीरणा होनेपर उत्क्रष्ट हानि होती है। अथवा जो छतक्रत्य वेदकसम्यग्दृष्टि नरकमें उत्पन्न हुआ उसके जव गुणश्रेणिका शीर्ष उद्यमें आता है तब उत्क्रष्ट हानि होती है। इसी प्रकार प्रथम नरकमें जानना चाहिए। भवनवासी और व्यन्तरों-में भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि है। निकी अपेक्षा जो छतक्रत्यवेदक सम्यग्दृष्टिको हानिका स्वामी वतलाया है वह भवनवासी और व्यन्तरोंमें नहीं होता। दूसरी से लेकर सातवीं पृथ्वी तक मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? अपने योग्य प्रदेशसत्कर्मको आगे वढ़ानेवाले किसी भी सम्यग्दृष्टि अथवा मिध्यादृष्टि जीवके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । तथा उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है। उत्कृष्ट हानिका स्वामी पहली पृथ्वीकी वरह जानना चाहिये। इतना विशेष है कि इनमें छतक्रत्यवेदक सम्यग्दृष्टिकी अपेक्षा हानिका स्वामित्व नहीं होता। इसी प्रकार ज्योतिषी देवोंमें जानना चाहिये।

§ ५४. तिर्यक्रगतिमें सामान्य तिर्यक्रोंमें उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट अवस्थानका स्वामी ओघकी तरह जानना चाहिये। उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? अनन्तानुवन्धीकी विसंयोजना करनेवाले अन्यतर संयतासंयतगुणस्थानवर्ती तिर्यक्रके विसंयोजनाकी गुणश्रेणिके शीर्पभागकी उदीरणा होनेपर उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा तिर्यक्रोंमें उत्पन्न होनेवाले कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टिके उत्कृष्ट हानि करनी चाहिये। इसी प्रकार तीनों प्रकारके पक्रेन्द्रिय तिर्यक्रोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि पक्रेन्द्रिय तिर्यक्र योनिनियोंमें कृतकृत्य-वेदक सम्यग्दृष्टि उत्पन्न नहीं होता अतः उनमें कृतकृत्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट हानि नहीं कहना चाहिये। पक्रेन्द्रिय तिर्यक्र अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? जो हत-समुद्यित्तक कर्मकी सत्तावाला अन्यतर एकेन्द्रिय जीव पंचेन्द्रिय तिर्यक्र अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न

पंचि॰ तिरि॰ अपज्ञ० उवविज्ञय अंतोग्रहुत्तमेयंताणुबड्ढीए विड्डित्ण परिणामजोगे पिद्दस्स तस्स उक्क० वट्ढी । तस्सेव से काले उक्क० अवद्वाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अणाद० जो संजमासंजम-संजमगुणसेढीओ काद्ण भिच्छत्तं गदो अविणद्वासु गुणसेढीसु पंचि॰ तिरिक्खअपज्ञ० उववण्णो तस्स जाधे गुणसेढीसीसयाणि उदयमागदाणि ताधे मोह० उक्क० हाणी । एवं मणुसअपज्ञ० । मणुस०मणुसपज्ञ०-मणुसिणीसु ओधं । सोहम्मादि जाव उवरिमगेवज्ञा ति विदियपुढिविभंगो । णवरि उक्क० हाणी उवसामय-पच्छायदस्स कायव्या । अणुहिसादि जाव सव्यद्वा ति मोह० उक्क० वट्ढी० कस्स ? अण्यद० सम्माइहिस्स तप्पाओग्गसंतकम्मादो उवरि वट्ढावेंतस्स तस्स उक्क० वट्ढी । तस्सेव से काले उक्क० अवद्वाणं । उक्क० हाणी सोहम्मभंगो । एवं जाव अणाहारि ति ।

होकर अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगके द्वारा वृद्धिको प्राप्त होकर परिणाम योगस्थानको प्राप्त होता है उसके उत्कृष्ट वृद्धि होती है। तथा उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है। उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? जो जीव संयमासंयम और संयमकी गुणश्रेणि रचनाको करके मिथ्यात्वमें गिरकर गुणश्रेणिके नष्ट न होते हुए ही पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ है उस जीवके जब गुणश्रेणिका शीर्षभाग उदयमें आता है तब मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशहानि होती है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये। मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनयोंमें ओघकी तरह जानना चाहिये। सौधम स्वर्गसे छेकर उपरिम प्रवेचक तकके देवोंमें दूसरी पृथिवीकी तरह भंग है। इतना विशेप है कि जो उपशामक देवपर्यायमें आकर उत्पन्न होता है उसके उत्कृष्ट हानि कहनी चाहिये। अनुदिशसे छेकर सर्वार्थिसिद्ध तकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशवृद्धि किसके होती है ? जो अन्यतर सम्यग्दिष्ट अपने योग्य सत्तामें स्थित प्रदेशसक्तमंको ऊपर बढ़ाता है उसके उत्कृष्ट वृद्धि होती है। तथा उसके तदनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है। उत्कृष्ट हानिका स्वामी सौधमंकी तरह जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विशेषार्थ—कर्मप्रदेशोंकी सत्तावाला जीव जव अधिकसे अधिक प्रदेशोंकी वृद्धि करता है तब उत्कृष्ट वृद्धि होती है और जब कोई जोव अधिकसे अधिक कर्मप्रदेशोंकी निजरा करता है तब उत्कृष्ट हानि होती है। इन्हीं दोनों वातोंको लक्ष्यमें रखकर मूलमें ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट हानि होती है। इन्हीं दोनों वातोंको लक्ष्यमें रखकर मूलमें ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट हानिका स्वामित्व वत्राया गया है। कोई एकेन्द्रिय जीव पहले सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंका घात करके थोड़े कर्मप्रदेशवाला होकर पीछे संज्ञी पख्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें जन्म छे। वहाँ अपर्याप्त कालमें उसके एकान्तानुवृद्धि योगस्थान होता है जो कि क्रमशः बढ़ता हुआ होता है। एक अन्तर्मुहूर्तकाल तक इस योगके साथ रहकर पर्याप्त होने पर परिणाम योगस्थानवाला हुआ। पीछे जब वह उत्कृष्ट परिमाणयोगस्थानमें वर्तमान रहता है तब वह जीव उत्कृष्ट वृद्धिका स्वामी होता है। योगस्थानके अनुसार ही कर्मप्रदेशोंका प्रदेशवन्य होता है और संज्ञी पद्धेन्द्रिय पर्याप्तकके ही सर्वोत्कृष्ट योगस्थान होता है अतः एकेन्द्रिय जीवको हतसमुस्पत्तिककर्मवाला करके पीछे संज्ञी पद्धेन्द्रिय पर्याप्तकमें उत्पन्न

१. म्रा॰ प्रतौ 'मणुसपज्ज॰सणुसिणीसु' इति पाटः ।

कराया है और वहाँ उसके उत्कृष्ट योगस्थान बतलाया है ताकि कर्मप्रदेशोंका अधिकसे अधिक बन्ध होनेसे पूर्व सत्त्वसे सबसे अधिक वृद्धिको छिये हुए सत्त्व हो। इसी प्रकार दसवं गुण-स्थानवर्ती क्षपकके दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें मोहनीयके अवशिष्ट वचे सब निषेकोंकी सत्तवव्युच्छित्ति हो जानेसे चत्कृष्ट हानि होती है। यह तो हुआ ओघसे। आदेशसे सामान्य नारिकयोंमें, प्रथम नरकमें, भवनवासी और व्यन्तर देवोंमें जब हतसमुत्पत्तिककर्मवाला असंज्ञी पख्रोन्द्रिय जीव जन्म छेता है तब उसके उत्कृष्ट वृद्धि बतलाई है जो ओघके समान ही है। केवल एकेन्द्रियके स्थानमें असंज्ञी पख्नेन्द्रिय कर दिया है, क्योंकि एकेन्द्रिय जीव उक्त स्थानोंमें जन्म नहीं ले सकता। इन स्थानोंमें उत्कृष्ट हानिका स्वामी अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले असंयतसम्यग्दृष्टिको उस समय बतलाया है जब अनन्तानुबन्धीकी गुणश्रेणी रचनाका शीर्ष भाग निर्जाण होता है। आशय यह है कि अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना के लिये अध:करण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण ये तीन करण जीव करता है। इनमेंसे अपूर्वकरणके प्रथम समयसे हो स्थितिघात, अनुभागघात, गुणश्रेणी और गुणसंक्रम ये चार कार्य होने लगते हैं। स्थितिघातके द्वारा स्थितिसत्कर्मका घात करता है। अनुमागघातके द्वारा अनुभागसत्कर्मका घात करता है। तथा गुणश्रेणी करता है जिसका क्रम इस प्रकार है-अनन्तानुबन्धीके सर्वनिषेक सम्बन्धी सन कर्मपरमाणुओं में अपकर्षण भागहारका भाग देकर एक भागप्रमाण द्रव्यका निक्षेपण उदयार्वालमें करता है और अवशेष बहु-भागप्रमाण कर्म परमाणुओंका निक्षेपण उदयावलीसे बाहर करता है। विवक्षित वर्तमान समयसे लेकर आवलीमात्र समयसम्बन्धी निषेकोंको उदयावली कहते हैं। उनमें जो एक भागप्रमाण द्रव्य दिया जाता है सो प्रत्येक निपेकमें एक एक चय घटते क्रमसे दिया जाता है। तथा उद्यावलीसे ऊपरके अन्तर्महर्तके समय प्रमाण जो निपेक होते हैं उन्हें गुणश्रेणी निक्षेप कहते हैं, इस गुणश्रेणी निक्षेपमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे द्रव्यका निक्षेपण करता है, अर्थात् उदयावछीसे बाहरकी अनन्तरवर्ती स्थितिमें असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण द्रव्यका निक्षेपण करता है। उससे अपरकी स्थितिमें उससे भी असंख्यातगुणे द्रव्यका निक्षे-पण करता है। इस प्रकार गुणश्रेणी आयाम शीर्षपर्यन्त असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे निषेकोंका निश्लेपण करता है। इस गुणश्रेणी आयामके अन्तिम निषेकोंको गुणश्रेणी शीर्ष वहते हैं-अर्थात् गुणश्रेणि रचनाका सिरो भाग गुणश्रेणि शीर्षं कहळाता है। यह गुणश्रेणिशीर्षं जब निर्जीण होता है तो उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा जैसे अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके समय अधःकरण आदि तीन परिणाम होते हैं वैसे ही दर्शनमोहको क्षपणाके समय भी ये तीनों परिणाम और उनमें होनेवाला स्थितिघात, अनुभागघात और गुणश्रेणि आदि कार्य होता है। विशेष बात यह है कि अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनामें जो गुणश्रेणि रचना होती है उससे दुर्गनमोहकी क्षपणामें होनेवाली गुणश्रीणका काल थोड़ा है तथा निक्षिप्य-माण द्रव्य उससे असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है, अतः अनन्तानुबन्धीके गुणश्रीणशीपके द्रव्यसे दर्शनमोहके गुणश्रेणिशीर्षका द्रव्य असंख्यातगुणा है, अतः कृतकृत्यवेदकसम्यग्द्रष्टि मनुष्य मरकर यदि नरकमें उत्पन्न होता है तो उस जीवके गुणश्रेणिशीपका उदय होता है तब भी उत्कृष्ट हानि होती है। किन्तु यतः ऐसा मनुष्य यदि नरकमें उत्पन्न हो तो पहलेमें ही उत्पन्न होता है, न द्वितीयादि नरकोंमें उत्पन्न होता है और न भवनित्रकमें ही उत्पन्न होता है, अतः प्रथम नरकमें उसीके उत्कृष्ट हानि होती है और शेष नरकोंमें तथा भवनित्रकमें विसंयोजना-वालेके गुणश्रेणिशीपँकी निर्जरा होने पर एकुए हानि होती है। तिर्यञ्चगतिमें तिर्यञ्चोंमें उत्क्रप्ट वृद्धि तो ओघकी तरह इतसमुत्पित्तिककर्म करनेवाछे एकेन्द्रिय जीवके संज्ञी पञ्चेन्द्रिय-

६ ५५. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदे । ओघेण मोह० जह० वड्डी हाणी अवट्ठाणं च कस्स १ अण्णद० जो संतकम्मादो जहण्णाविरोहिणा असंखे०-भागेण वड्डिदो तस्स जह० वड्डी हाइदे हाणी एगदरत्थावट्ठाणं। एवं सव्वणेरइय-सच्चतिरिक्ख-सव्यमणुस्स-सव्वदेवा त्ति । एवं जाव अणाहारि ति ।

पर्याप्तकोंमें जन्म लेने पर और वहाँ पहले कहे गये क्रमसे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थानमें वर्तमान होने पर होती है तथा उत्कृष्ट हाति भोगभूमिकी अपेक्षा तो उत्कृष्ट भोमभूमिमें जन्म छेनेवालें कृतकृत्यवेदक सन्यम्हिक जव दर्शनमोहके गुणश्रेणिशीपका उदय होता है तब होती है और कर्मभूमिया संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्येञ्चके जब यह पञ्चमगुणस्थानमें वर्तमान होते हुए भी अनन्ता-नुबन्धीकी पूर्वोक्त क्रमसे विसंयोजना करता हुआ अनन्तानुबन्धीकी शुगुणश्रेणि रचना करके उसके गुणश्रेणिशीषकी निर्जरा करता है तव उत्कृष्ट हानि होती है। यहाँ सम्यग्दृष्टिके न वताकर संयतासंयतके वतलानेका कारण यह है कि अविरतसम्यग्दृष्टिसे संयतासंयतके असंख्यातगुणी निर्जरा वतलाई है और गुणश्रेणिका काल थोड़ा वतलाया है, अतः अविरत-सम्बर्द्दष्टिके गुणश्रेणिशीषके द्रव्यसे संयतासंयतके गुणश्रेणिशीषके द्रव्यका प्रमाण असंख्यात-गुणा होनेसे हानिका परिणाम भी अधिक होता है। पञ्चिन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें इतनी विशेषता है कि वहाँ उत्कृष्ट वृद्धिके लिये इतसमुत्पत्तिक एकेन्द्रिय जीवको संज्ञी पञ्चेन्द्रिय-तिर्येख्व अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराना चाहिये। तथा उत्कृष्ट हानिके लिये संयमासंयम अथवा संयम धारण करके और गुणश्रेणि रचनाको करके सिध्यात्वमें गिरकर तिर्यञ्जायुका वन्ध करके पंचिन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें जन्म लेनेवाले जीवके जब संयमासंयम अथवा संयम धारण कालमें की हुई गुणश्रेणिका शीर्ष भाग उदयमें आता है तव उत्कृष्ट हानि होती है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकों में जानना चाहिये। शेष मनुष्यों में ओघकी तरह समझना चाहिये। सौधर्म आदिके देवोंमें जो सम्यन्द्रष्टि अथवा मिध्यादृष्टि देव सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंको अधिक बढ़ाता है उसीके उत्कृष्ट वृद्धि होती है और मनुष्यपर्यायमें जो जीव उपशमश्रीण पर चढ़कर गुण-श्रीण रचना करके मरकर सौधर्मादिकमें जन्म लेता है उसके जब गुणश्रीणका शीर्ष उदयमें आता है तो उत्कृष्ट हानि होती है। सर्वत्र अवस्थानका विचार मूलमें वतलाई गई विधिके अनुसार जानना चाहिये।

§ ५५. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य वृद्धि, जघन्य हानि और जघन्य अवस्थान किसके होता है ? जो सत्तामें स्थित कमप्रदेशोंको जघन्यके अविरोधी असंख्यातवें माग रूपमें बढ़ाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है तथा उतनी ही हानि होने पर जघन्य हानि होती है और दोनोंमेंसे किसी एकके जघन्य अवस्थान होता है। इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्येक्ट, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। इस प्रकार अनाहारो पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेपार्थ—जो जीव सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंको असंख्यातवें भागप्रमाण घटाता है उसके जघन्य हानि होती है। जो असंख्यातवें भागप्रमाण वढ़ाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है। किन्तु यह घटाया हुआ व वढ़ाया हुआ असंख्यातवाँ भाग ऐसा होता चाहिये जिसे जघन्य कहनेमें कोई विरोध न आ सके। ओघसे व आदेशसे जघन्य हानिमें सर्वत्र असंख्यातमागहानि होती है तथा जघन्य वृद्धिमें सर्वत्र असंख्यातमागवृद्धि होती है, अतः शेष सब मार्गणाओंका कथन ओघके समान कहा। तथा जघन्य वृद्धि या हानिके वाद जो अवस्थान होता है वह सर्वत्र जघन्य अवस्थान है यह कहा। इसके सिवा अवस्थान और किसी भी प्रकारसे जघन्य वन नहीं सकता।

§ ५६. अप्पावहुद्धं दुविहं—जह० उक०। उक० पयदं। दुविहो णि०— आघेण आदेसे०। ओघेण सन्वत्थोवा मोह० उक० वही अवट्ठाणं च। हाणी असंखे०-गुणा। एवं सन्वग्रहमग्गणासु। एवं जाव अणाहारि ति।

§ ५७. जह० पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जह०
वही हाणी अवट्ठाणं च तिण्णि वि सिरसाणि । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

५८. विड्डिनिहत्तीए तत्थ इमाणि तेरस अणियोगद्दाराणि—सम्रक्तिणा जाव
अप्पानहुए ति । सम्रक्तिणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह०
अत्थि असंखे०भागवङ्की हाणी अविद्वदाणि । एवं सन्वत्थ णेदन्वं ।

§ ५९, सामित्ताणु० दुविहो णि०—ओघेण आदे०। ओघेण मोह० असंखे०-मागविह-हाणि-अवद्विदाणि कस्स १ अण्णदरस्स सम्माइद्विस्स मिच्छाइद्विस्स वा। एवं सन्वणेरइय-तिरिक्ख-पंचिं०तिरि०तिय-मणुस्सितय-देवा भवणादि जाव उविस्म-गेवजा ति। पंचिं०तिरि०अपज्ञ०१-मणुसअपज्ञ०-अणुहिसादि जाव सन्बद्घा ति असंखेजभागविद्व-हाणि-अवद्वि०विह० को होइ १ अण्ण०। एवं जाव अणाहारि ति।

§ ६०. कालाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०-

§ ५६. अल्पवहुत्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है —ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट अवस्थान सबसे थोड़े हैं और उत्कृष्ट हानि असंख्यातगुणी है । इस प्रकार सब गति मार्गणाओं जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त हे जाना चाहिये ।

§ ५७. जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी जघन्य वृद्धि, जघन्य हानि और जघन्य अवस्थान तीनों ही समान हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिए।

§ ५८. अब वृद्धिविभक्तिका कथन करते हैं। उसमें समुत्कीर्तनासे छेकर अल्पबहुत्व पर्यन्त तेरह अनुयोगद्वार होते हैं। समुत्कीर्तनानुगम दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयमें असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थान होते हैं। इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिये।

§ ५९. स्वामित्वानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीय-की असंख्यातमागृहाद्धि, असंख्यातमागृहानि और अवस्थान किसके होते हैं ? किसी भी सम्यग्दृष्टि या मिध्यादृष्टि जीवके होते हैं। इस प्रकार सब नारकी, सामान्य तियञ्ज, तीन प्रकारके पञ्चिन्द्रिय तियञ्ज, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर उपित्म प्रवेचक तकके देवोंमें जानना चाहिए। पञ्चिन्द्रिय तियञ्ज अपर्याप्त, मनुष्य अपर्याप्त और अनुदिश-से लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें असंख्यातमागृहद्धि, असंख्यातमागहानि और अवस्थित विभक्तिका स्वामी कौन होता है ? उक्त अपर्याप्तोंमें कोई भी मिध्यादृष्टि और उक्त देवोंमें कोई. भी सम्यग्दृष्टि जीव स्वामी होता है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ६०. कालानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी

१. भा॰प्रतौ 'पंचितिरि-श्रप्पद्॰' इति पाठः।

भागविहु-हाणि० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० सत्तद्वसमया। अधवा अंतोम्रहुत्तं सन्वोवसामणाए। एवं मणुसितए। एवं चेव सन्विणरहय-तिरिक्ख-पंचिदियितिरिक्खितिय० देवगदी० देवा जाव सन्वह-सिद्धि त्ति। णविर अविद्वि० अंतोम्र० णित्थि, तत्थ सन्वोवसमाभावादो। पंचि०तिरि०-अपञ्ज० असंखे०भागविहु-हाणि० जह० एगस०, उक्क० अंतोम्र०। अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० सत्तद्विस०। एवं मणुसअपञ्ज०। एवं जाव अणाहारि ति।

असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल सात-आठ समय है। अथवा सर्वोपशमनाको अपेक्षा अन्तर्मुहूर्त है। तीन प्रकारके मनुष्योंमें भी इसी प्रकार जानना चाहिए। सब नारकी, सामान्य तियञ्च, तीन प्रकार जानना चाहिए। सव नारकी, सामान्य तियञ्च, तीन प्रकार जानना चाहिए। इतना विशेष हैं कि इन नारकी आदिमें अवस्थितविभक्तिका अन्तर्मुहूर्त काल नहीं होता, क्योंकि उनमें मोहनीयकी सर्वोपशमना नहीं होती। पञ्चेन्द्रिय तियञ्च अपर्याप्तोंमें असंख्यात भागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल सात आठ समय है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

विशेपार्थ--- पहले वृद्धि और हानिका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल पत्यके असंख्यातचें भागप्रमाण घटित करके वतला आये है, असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यात भागहानिका भी उतना ही काल प्राप्त होता है, अतः इनका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा। भुजगारिवभक्तिमें अवस्थितका जघन्य काल एक समय और उत्क्रष्ट काल संख्यात समय घटित करके वतला आये हैं उसी प्रकार यहाँ भी जानना चाहिये। विशेष बात इतनी है कि वहाँ संख्यात समयका प्रमाण नहीं खोला है किन्तु यहाँ उसका खुलासा कर दिया है। माछ्म होता है एक परिणाम योग-स्थानका उत्कृष्ट काल सात आठ समय है इसीलिये यहाँ अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट काल सात आठ समय कहा है। अथवा उपशमश्रेणिमें मोहनीयका सर्वोपशम करके जीव जव उप-शान्तमोह गुणस्थानमें जाता है तो वहाँ अन्तर्मुहूर्तकाल तक एक भी परमाणु निर्जीण नहीं होता और वहाँ न नये कर्मका बन्ध ही होता है। इस तरह वहाँ वृद्धि और हानि न होकर अन्तर्मुहूर्त काल तक अवस्थान ही रहता है। यही कारण है कि सर्वोपशामनाकी अपेक्षा अवस्थितप्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त कहा। सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनी इनके उक्त व्यवस्था अविकंछ बन जाती है, इसिछिये उनमें सव कथन ओघके समान कहा। आगे सव नारकी आदि कुछ और मार्गणाएँ भी गिनाई हैं जिनमें अवस्थित-विभक्तिके अन्तर्भुहूर्त कालको छोड़कर शेष सव व्यवस्था वन जाती है, इसलिये वहाँ भी इसके कथनको छोड़कर शेष सव कथन ओघके समान कहा। परन्तु इन मार्गणाओं में उपशमन श्रेणिपर आरोहण नहीं होता, अतः सर्वोपशमना न वननेसे अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट-काल अन्तर्में हूर्त नहीं प्राप्त होता, अतः इसका निषेध किया। पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च लटध्यपर्यापके और मनुष्य लव्ध्यपर्याप्तके असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानिका उत्कृष्ट काल जो अन्तर्मुहूर्त वतलाया सो इसका कारण यह है कि इस मार्गणावाले एक जीवका

\$ ६१. ग्रंतराणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०-भागविह-हाणि० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०मागो। अविष्ठ० ज० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा। आदेसेण णेरइएसु मोह० असंखे०मागविह-हाणि० ओघं। अविष्ठ० जह० एगस०, उक्क० तेत्तीसं सागरो० देसणाणि। एवं सन्नणेरइय०। णविर अविष्ठ० उक्क० सगिद्वदी देसणा। तिरिक्खेसु मोह० असंखे०मागविह-हाणि-अविष्ठ० ओघमंगो। एवं पंचिं०तिरिक्खितए। णविर अविष्ठ० जह० एगस०, उक्क० सगि-हिदी देसणा। एवं मणुसितए। पंचिंदियितिरिक्खअपज्ञ० मोह० असंखे०मागविह-हाणि-अविष्ठ० जह० एगस०, उक्क० अंतोस्र०। एवं मणुसअपज्ञ०। देवगदीए देवेसु मोह० असंखे०मागविह-हाणि-अविष्ठ० णेरइयमंगो। एवं मवणािद जाव सन्वद्वा ति। णविर अविष्ठ० जह० एगस०, उक्क० सगिद्वदी देसणा। एवं जाव अणाहारि चि।

उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। शेष कथन सुगम है। आगे अनाहारक मार्गणा तक भी यथायोग्य विचार कर यह काल जानना चाहिये।

§ ६१. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयको असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यात भागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका अन्तर बोघकी तरह है। अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्क्रष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर है। इसीप्रकार सब नारिकयोंमें जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थिति-प्रमाण है। तिर्यञ्जोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागृहद्धि, असंख्यातमागृहानि और अवस्थितका अन्तर ओघकी तरह है। इसी प्रकार तीन प्रकारके पञ्चीन्द्रय तिर्यञ्जोंमें जानना चाहिए। इतना विशेष है कि अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी स्थितिप्रमाण है। इसी प्रकार तीन प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपयोप्तकों में मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि, असंख्यातमागहानि और अवस्थितिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्महूर्त है। इसी प्रकार मनुष्य अपयीप्तकोंमें जानना चाहिए। देवगतिमें देवोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि, असंख्यातमागहानि और अवस्थितका अन्तर नारिकयोंके समान है। इसी प्रकार भवनवासीसे छेकर सर्वार्थिसिद्धि पर्यन्त जानना चाहिये। इतना विशेष है कि अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी स्थितिप्रसाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

विशेषार्थ—सुजगार प्रदेशविमक्तिका कथन करते समय सुजगार, अरुपतर और अवस्थितप्रदेशविमक्तिका जिस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल बतला आये हैं उसी प्रकार यहाँ भी असंख्यातमागृहाड़ि, असंख्यातमागृहानि और अवस्थितप्रदेशविमक्तिका ओष व आदेशसे एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल जानना चाहिये। उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है, इसलिये यहाँ पृथक् पृथक् पटित करके नहीं लिखा।

§ ६२. णाणाजीवेहि भंगविचयाणु दुविहो णिदेसो—ओघेण आदेसे । ओघेण मोह असंखे भागविष्ट-हा अविष्ट णियमा अत्थि । एवं तिरिक्खा । आदेसे भोरह्य भोह असंखे भागविष्ट-हा णियमा अत्थि । सिया एदे च अविष्टदो च । एवं सिया एदे च अविष्टदो च । एवं सिया एदे च अविष्टदो च । एवं निया सिया एदे च अविष्टदो च । एवं निया सिया प्रयोगिन्जा । एवं निया सिया प्रयोगिन्जा । एवं निया अणाहारि नि ।

ु६३ भागाभागाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अवड्ठि० सन्वजी० केविडओ भागो १ असंखे०भागो । असंखे०भागविड्ठि० सन्वजी० के० १ संखे०भागो । असंखे०भागहा० सन्वजी० केव० भागो १ संखेजा भागा । अधवा

§ ६२. नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचयानुगमसे निर्देश दी प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागद्यद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्ति वाले जीव नियमसे पाये जाते हैं। इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्वोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागद्यद्धि और असंख्यातभागहानिवाले जीव नियमसे होते हैं। कदाचित् अनेक जीव हानि और वृद्धिवाले और एक जीव अवस्थितविभक्तिवाला होता है। कदाचित् अनेक जीव हानि और वृद्धिवाले और अनेक जीव अवस्थितविभक्तिवाले होते हैं। इसी प्रकार सव नारकी, सव पञ्चेन्द्रिय तिर्यक्च, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें उक्त सब पद विकल्पसे होते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जाननो चाहिए।

विशेषार्थ— ओघसे तीनों प्रदेशिवसिक्तवाले नाना जीव सदा हैं, अतः असंख्यातमागवृद्धि, असंख्यातमागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव नियमसे हैं यह कहा। सामान्य
तियंक्रोंमें भी ओघ प्ररूपणा अविकल बन जाती है, इसिलये उनके कथनको ओघके
समान कहा। नारिकयोंमें असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागहानिवाले जीव सभी
नियमसे हैं। केवल अवस्थित विभक्तिवाले जीव कभी नहीं होते, कभी एक होता है और
कभी अनेक होते हैं, इसिलये तीन भंग हो जाते हैं। आगे और भी मार्गणाएँ गिनाई हैं
उनमें भी यह व्यवस्था बन जाती है, इसिलये उनमें भी सामान्य नारिकयोंके समान तीन
भंग कहे हैं। मनुष्य लब्ध्यपर्याप्त यह सान्तर मार्गणा है, अतः इसमें तीनों पद भजनीय हैं।
इनके कुल मंग २६ होते हैं। खुलासा अनेक बार किया है उसी प्रकार यहाँ भी कर लेना
चाहिये। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अपने अपने पदोंके अनुसार और सान्तर निरन्तर मार्गणाओंके अनुसार जहाँ जितने भंग संभव हों घटित करके जान लेना चाहिये।

§ ६३. भागाभागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी अवस्थितविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग-प्रमाण हैं। असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं। असंख्यातभागहानिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यात बहु भागप्रमाण हैं। अथवा असंख्यातभागहानिवाले जीव कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं और

१. ता०आ०प्रत्योः 'भागाभागभंगविचयाणुगमेण' इति पाठः ।

असंखे॰ भागहाणि॰ केव॰ १ संखे॰ भागो । असंखे॰ भागविष्ट्रि॰ संखेआ भागा । एसो मूळ बारणापाढो । एदेसिं दोण्हं पाढाणमिवरोहो । जाणिय घडावेयव्वो । एवं सव्वत्थ । एवं सव्वत्थ । एवं सव्वणरेइय-सव्वतिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देवा भवणादि जाव अवराजिदा ति । मणुसपज्ञ०-मणुसिणीसु मोह० असंखे॰ भागहाणि-अविष्ठ० सव्वजी० केव० १ संखे॰ भागो । असंखे॰ भागविष्ट्र० सव्वजी० केव० १ संखेणा भागा । विष्ट-हाणीणं विवजासो वि । एवं सव्वहे । एवं जाव अणाहारि ति ।

§ ६४. परिमाणाशु० दुविहो णि०--ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे०-

असंख्यातमागृ द्विवाले संख्यात वहुमाग्रमाण हैं। यह मूल उद्यारणाका पाठ है। इन दोनों पाठोंमें जानकर अविरोधको घटित कर लेना चाहिये। इसी प्रकार सर्वत्र समझना चाहिए। इस प्रकार सव नारकी, सव तिर्येख्न, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजिततकके देवोंमें जानना चाहिए। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यित्योंमें मोहनीयकी असंख्यातमागृहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव सव जीवोंके कितने भाग्नप्रमाण हैं। संख्यातवें भाग्य माण हैं। असंख्यातमागृ द्विवाले जीव सव जीवोंके कितने भाग्नप्रमाण हैं। संख्यात बहुभाग्यप्रमाण हैं। बृद्धि और हानिमें विपर्यास भी है अर्थात दूसरे पाठके अनुसार असंख्यातमागृह तिवाले जीव संख्यात वहुभाग्यप्रमाण हैं। इसी प्रकार सर्वार्थ सिद्धिमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

विशेषार्थ—राशियाँ तीन हैं असंख्यातभागवृद्धि प्रदेशविभक्तिवाले, असंख्यातभाग-हानि प्रदेशविभक्तिवाछे और अवस्थितप्रदेशविभक्तिवाछे। इनमेंसे कौन कितने भागप्रमाण हैं इसमें मतभेद है। एक उचारणके अनुसार तो असंख्यातमागवृद्धिवाले जीव थोड़े हैं और असंख्यातमागहानिवाळे जीव अधिक हैं और मूळ उच्चारणाके अनुसार असंख्यातमागहानि वाले जीव थोड़े हैं और असंख्यातमागवृद्धिवाले जीव बहुत हैं। वीरसेन स्वामी कहते हैं कि जिससे इन दोनों पाठोंमें विरोध न रहे इस प्रकार इसकी संगति विठानी चाहिये। हमारा ख्याल है कि कभी क्षपितकर्माशवाले जीव अधिक हो जाते होंगे और कभी गुणित कर्माशवाले जीव थोड़े रह जाते होंगे। तथा कभी इससे उलटी स्थित भी हो जाती होगी। मालूम होता है कि इसी कारणसे दो उच्चारणाओं में दो पाठ हो गये होंगे। वास्तवमें देखा जाय तो वे दोनों पाठ एक दूसरेके पूरक ही हैं। परन्तु इन दोनों दृष्टियोंसे कथन करते समय अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंके कथनमें अन्तर नहीं पड़ता। वे दोनों अवस्थाओं में एकसे रहते हैं। आगे सव नारकी आदि जो और मार्गणाएँ गिनाई हैं उनमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये, इसिछये उनके कथनको ओघके समान कहा है। परन्तु सनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थिसिद्धिके देव संख्यात हैं, इसलिये वहाँ अवस्थितविभक्तिवाले भी सव जीवोंके संख्यातवें भागप्रमाण कहे हैं। शेष कथन पूर्ववत् है। इसी प्रकार आगेकी मार्गणाओं में भी यथायोग्य व्यवस्था जानकर भागाभाग कहना चाहिये।

§ ६४. परिमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातमागदृद्धि, असंख्यातमागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव कितने

१, ता॰प्रती '-पाठो' इति पाठः । २. ता॰प्रती 'पाठाणमविरोहो' इति पाठः ।

भागविह्न-हाणि-अविद्य केत्रिया ? अणंता । एवं तिरिक्खा । आदेसेण णेरइएस मोह० असंखे०भागविद्य-हाणि-अविद्य केत्रि ? असंखेजा । एवं सन्वणेरइय-सन्वपंचिद्य-तिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ञ०-देवा भवणादि जाव अवराइदा ति । मणुसपज्ञत्त-मणुसि-णीसु मोह० असंखे०भागविद्वि-हा०-अविद्वि केत्रि ? संखेजा । एवं सन्बहे । एवं जाव अणाहारि ति ।

§ ६५. खेत्ताणु० दुविहो णि०—ओवेण आदेसे०। ओवेण मोह० असंखे०भाग-विट्व-हा०-अविट्ठ० केत्र० खेत्ते १ सन्त्रहोगे। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरइए० मोह० असंखे०भागविट्ठ-हाणि- अविट्ठ० केत्र० खेत्ते १ लोग० असंखे०भागे। एवं सन्त्रणेरइय-सन्त्रपंचि०तिरिक्ख-सन्त्रमणुस-सन्त्रदेवा ति। एवं जाव अणाहारि ति।

६६. पोसणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे०भाग-विहु-हा०-अविद्वि०विह० के० खेत्तं पोसिदं १ सन्वलोगो। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरइए० मोह० असंखे०भागविहु-हाणि-अविद्वि० केव० खेत्तं० १ लोगस्स असंखे० भागो

हैं ? अनन्त हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यक्रोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीय-की असंख्यातभागदृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाछे जीव कितने हैं ? असंख्यात हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सव पळ्ळेन्द्रिय तिर्यक्क, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे छेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिए । मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनयोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागदृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थित विभक्तिवाछे जीव कितने हैं ? संख्यात हैं । इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—परिमाणाणुगममें ज्ञातव्य वात इतनी ही है कि ओघसे तो तीनों विभक्ति-वाले अनन्त हैं। यही वात सामान्य तिर्यक्रोंकी है। आदेशसे जिस गतिकी जितनी संख्या है उसी हिसावसे वहाँ तीनों विभक्तिवाले जीव हैं।

§ ६५. क्षेत्रानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातमागृहाद्धि, असंख्यातमागृहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र हे १ सर्व लोक क्षेत्र है । इसी प्रकार सामान्य तियञ्चोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागृहाद्धि, असंख्यातमागृहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है १ लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तियञ्च, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिए। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ ६६. स्पर्शानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है — ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि, असंख्यातमागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंने । कितने खेत्रका स्पर्शन किया है ? सर्वछोक क्षेत्रका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार सामान्य तिर्य छोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नार्राकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि, असंख्यातमागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? लोकके असंख्यातवें भाग और

छचोइसभागा देख्णा। पढमाए खेतं। विद्यादि जाव सत्तमा ति असंखे०भागविह्न-हा०-अनिहि॰ सग्पोसणं कायन्त्रं। सन्वपंचिदियतिरिक्ख-सन्वमणुस॰ असंखे॰भागनहि-हाणि-अविट लोग असंखे अागे। सन्बलोगो वा। देवेसु असंखे अगविट्ट-हाण-अविट-दाणि लोग॰ असंखे॰भागो अह णव चोहसभागा देखणा । एवं सोहम्मीसाण॰ । भवण-वाणर्वे ०-जोदिसि असंखे ० भागविहु -हाणि - अविह ० लोग ० असंखे ० भागो अद्भुद्धा वा अहु णव चो०भागा । उविर सगपोसणं णेदव्वं । एवं जाव अणाहारि ति ।

६ ६७. णाणाजीवेहि कालाणु० दुविहो णि०—ओवेण आदेसे०। ओवेण मोह० असंखे॰भागवड्डि-हा॰-अवड्डि॰ केविचरं ? सव्बद्धा। एवं तिरिक्खा॰। आदेसेणणेरहय॰ मोह० असंखे०भागवड्डि-हाणि० केव० ? सव्बद्धा । अविड० केव० १ जह० एगत०, उक० आवित् असंखे॰ भागो। एवं सव्यणेरहय-सव्यपंचिदियतिरिक्ख-मणुस-देवा भवणादि जान अवराइदा त्ति । मणुसपञ्जत्त- मणुसिणीसु असंखे०भागनड्डि-हा० सन्बद्धा । अविह०

त्रसनालीके कुछ कम छ बटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है। पहली पृथिवीमें स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है। दूसरीसे लेकर सातवीं पृथिवी पर्यन्त असंख्यातमागृहाद्धि, असंख्यात-भागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका अपना अपना स्पर्शन करना चाहिये। सव पञ्चेन्द्रिय वियंद्र और सव मनुष्योंमें असंत्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविमकि-वालोंका सर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और सर्वलोक है। देवोंमें असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका सर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और त्रसनार्ताके कुछ कम भाठ तथा कुछ कम नौ वटे चौद्ह भागप्रमाण है। इसी प्रकार सौधर्म, ईशान स्वर्गके देवोंमें जानना चाहिए। भवनवासी, व्यन्तर और च्योतिनी देवोंमें असंख्यात भागवृद्धिः असंख्यातभागवृति और अवस्थितविभक्तिवालोंका सर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और चौद्ह राजुओं नेसे कुछ कम साड़े तीन भाग, कुछ कन आठ भाग और कुछ कम नौ भाग है। ऊपरके देवोंमें अपना अपना रपर्शन कहना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

. विशेषार्थ—ओघ और आदेशसे जिनका जितना स्रेत्र है तीनों विभक्तिवालोंका वहाँ उतना ही क्षेत्र है यह पूर्वीक कथनका तालय है। सो ही बात सर्शनानुगमकी समझनी चाहिये। ओइसे जो स्पर्शन है वह यहाँ वीनों विभक्तिवालोंका ओघसे स्पर्शन प्राप्त होता है और प्रत्येक मार्गणाका जो त्यरान है वह यहाँ उस उस मार्गणामें वीनों विभक्ति-

वालोंका प्राप्त होता है, इसलिये अलग-अलग प्रत्येकका खुलाचा नहीं किया।

६ ६०. नाना जीवोंको अपेक्षा कालानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि अतंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका कितना काल है ? सर्वदा है। इसी प्रकार तिर्यक्रोंमें जानना चाहिए। आदेशसे नारिकवोंमें नोहनीयकी असंख्यातमागृहिद्ध और असंख्यातभागहानिवाले जीवोंका किवना काल है ? सर्वदा है। सवस्थितविभक्तिवालोंका कितना काल है ? जघन्य काल एक समय और व्रह्म काल आविंके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्जेन्द्रिय तिर्वेञ्च, सामान्य मनुष्यः सामान्य देव और भवनवासीसे छेकर अपराजित विमानतकके देवोंने जानना चाहिए। मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें वर्तस्यातमागृहिद्ध और वर्तस्यातमागृहानिवालींका काल

जह० एगस०, उक्क० संखेजा समया। अधवा मणुसतिए अविद्वि० उक्क० अंतोमु०। एवं सन्बहे। णवरि अविद्वि० अंतोमुहुत्तं णित्थ। मणुसअपज्ञ० असंखे०भागविहु-हा० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविद्वि० जह० एगस०, उक्क० आविल० असंखे०भागो। एवं जाव अणाहारि ति।

§ ६८. अंतराणु० दुविहो णि०—ओवेण आदेसे०। ओवेण मोह० असंखे०-भागविह्न-हाणि-अविह० णित्थ अंतरं। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण णेरइय० मोह० असंखे०भागविह्न-हा० णित्थ अंतरं। अविह० ज० एगस०, उक० असंखेजा लोगा। एवं सन्वणेरइय-सन्वपंचि०तिरिक्ख-मणुसितय-सन्वदेवा ति। णविर मणुसितिए अविह उक्क० वासपुधत्तं। मणुसअपज्ञ० असंखे०भागविह्न-हा० जह० एगस०, उक्क० पिलदो० असंखे०भागो। अविह० जह० एगस०, उक्क० असंखेजा लोगा। एवं जाव अणाहारि ति।

सर्वदा है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल रांख्यात समय है। अथवा तीन प्रकारके मनुष्योंमें अवस्थितविभक्तिवालोंका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि सर्वार्थसिद्धिमें अवस्थित-विभक्तिवालोंका अन्तर्मुहूर्त काल नहीं है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागदृद्धि और असंख्यातमागद्दि और असंख्यातमागद्दि आग असंख्यातमागद्दि आग असंख्यातमागद्दि भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवितिक असंख्यातवें भागप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी प्रयन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ— भुजगारविभक्तिमें ओघ और आदेशसे भुजगार, अल्पतर और अवस्थित का नाना जीवोंकी अपेक्षा जो काल घटित करके वतला आये हैं वही यहाँ कमसे असंख्यात-भागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका काल ओघ और आदेशसे घटित कर लेना चाहिये। उससे इसमें कोई अन्तर नहीं है, अतः यहाँ पुनः नहीं लिखा। केवल यहाँ सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंके अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट काल विकल्पसे जो अन्तर्भुहूर्त वतलाया है सो यह सर्वोपशमनाकी अपेक्षा वतलाया है और भुजगारविभक्तिमें इसके कथनकी विवक्षा नहीं की गई है वैसे यह काल वहाँ भी वन जाता है।

§ ६८. अन्तर्रानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि, असंख्यातमागवृति और अवस्थितविभक्तिवालोंका अन्तर नहीं है। इसी प्रकार सामान्य तियंक्षोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नारिकयोंमें मोहनीयकी असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागवृतिवालोंका अन्तर नहीं है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पक्षेत्रिय तिर्यक्ष, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि तीन प्रकारके मनुष्योंमें अवस्थितविभक्तिवालोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथवत्व है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें असंख्यातमागवृद्धि और असंख्यातमागवृत्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें मागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यात लोकप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ६९. भावाणु० सन्वत्थ ओदइओ भावो।

६ ७०. अप्पावहुआणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० सन्वत्थोवा अवृद्धि०। असंखे०भागवड्ढी० असंखे०गुणा। असंखे०भागहाणो संखे०गुणा। अधवा हाणीए उविर वही संखे०गुणा। एवं सन्वणेरहय०—सन्वतिरिक्ख-मणुस०-मणुसअपञ्ज०—देवा भवणादि० अवराजिदा ति । मणुसपञ्जत्त-मणुसिणीस सन्वत्थोवा अविद्धि०। असंखे०भागवङ्की० संखे०गुणा। असंखे०भागहाणी संखे०गुणा। विद्विः हाणीणं विवजासो वा। एवं सन्वहे। एवं जाव अणाहारि ति ।

वड्ढी समत्ता।

६ ७१. एत्तो द्वाणपह्रवणा जाणिय वत्तव्वा । एवमेदेसु पदणिक्खेव-चिह्न-द्वाणेसु पह्नविदेसु मुलपयिडपदेसविहत्ती समत्ता होदि ।

विशेषार्थ—पहले कालानुगमके विषयमें जो लिख आये हैं वही अन्तरानुगमके विषयमें जानना चाहिये। अर्थात् मुजगारविभक्तिमें नाना जोवोंकी अपेक्षा तीनों पदोंका जो अन्तर काल बतलाया है वही यहाँ भी तीनों पदोंकी अपेक्षा सर्वत्र जानना चाहिये। खुलासा वहाँ कर आये हैं इसिलये यहाँ नहीं किया है। केवल यहाँ मनुष्यत्रिकमें अवश्थितविभक्तिका उत्कृष्ट अन्तरकालकी अपेक्षा कहा है। मुजगारविभक्तिमें भी अवश्थितविभक्तिका यह अन्तर काल सम्भव है पर वहाँ इसकी विवक्षा नहीं की गई है, वैसे यह अन्तरकाल वहाँ भी वन जाता है।

§ ६९. भावानुगमकी अपेक्षा सर्वत्र औदायिक भाव होता है।

§ ७०. अल्पवहुत्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है-ओघ और आदेश। ओघसे अवस्थितप्रदेशिवभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं। इनसे असंख्यातभागद्यद्विप्रदेशिवभक्ति वाले जीव असंख्यातगुणे हैं। इनसे असंख्यातभागद्यानिप्रदेशिवभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। अर्थात् अवस्थितिवभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। अर्थात् अवस्थितिवभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार सब नारकी, संव तिर्यंच, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, देव और भवनवासियोंसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनयोंमें अवस्थितिवाले सबसे थोड़े हैं। इनसे असंख्यातभागदृद्धिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। इससे असंख्यातभागदृद्धिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। इससे असंख्यातभागदृद्धिवाले जीव संख्यातगुणे हैं। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें है। तथा इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जानना चाहिये।

इस प्रकार बृद्धि अनुयोगद्वार समाप्त हुआ।

§ ७१. इसके पश्चात् स्थानोंका कथन जानकर करना चाहिये।

इस प्रकार इन पद्निक्षेप वृद्धि और स्थानोंका कथनकर चुकनेपर मूलप्रकृति प्रदेशविभक्ति समाप्त होती है।

## 🕸 उत्तरपयडिपदेसविहत्तीए एगजीवेण सामिनां।

९ ७२. संपित एत्थ उत्तरपयिडपदेसिवहत्तीए भागाभागो सन्वपदेसिवहत्ती णोसन्वपदेसिवहत्ती उक्तस्सपदेसिव० अणुक्तस्सपदेसिव० जहण्णपदेसिव० अजहण्णपदेसिव० अणादियपदेसिव० ध्रुवपदेसिव० अद्भुवपदेसिव० एगजीवेण सामित्तं कालो अंतरं णाणाजीवेहि भंगविचओ परिमाणं खेत्तं पोसणं कालो अंतरं सिण्णयासो भावो अप्पाबहुअं चेदि तेवीस अणियोगद्दाराणि । पुणो ध्रुजगारो पद्गिणविक्षेवो वही द्वाणाणि ति अण्णाणि चत्तारि अणियोगद्दाराणि । एत्थ आदिल्लाणि एकारस अणियोगद्दाराणि मोत्तूण पढमं सामित्ताणिओगद्दारं चेव किमद्धं पद्भविदं ? ण, तेसिमेकारसण्हमेत्थेव्चलंभादो ।

१७३. संपिं एदेण सामित्तसुत्तेण स्विदाणमेकारसण्हमणिओगदाराणं ताव परूवणं कस्सामो । तं जहा—एत्थ भागाभागो दुविहो—जीवमागाभागो पदेसमागाभागो चेदि । तत्थ जीवभागाभागमुविर कस्सामो, णाणाजीविवसयस्स तस्म एगजीवेण सामित्तादिस अपरूविदेस परूवणोवायाभावादो । तदो थप्पमेदं कादृण उत्तरपयिड-पदेसभागाभागं ताव वत्तइस्सामो, तस्स सव्वाणियोगद्दाराणं जोणीभूदस्स पुव्वपरूवणा-जोगत्तादो । तं जहा—उत्तरपयिडपदेसभागा० दुविहो—जह० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०—ओधेण आदेसे० । तत्थ ओधेण मोह० सव्वपदेसिंडं गुणिदकम्मंसिय-

अ उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिमें एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्वको कहते हैं।

§ ७२. अव यहाँ उत्तरप्रकृतिप्रदेशिवभिक्तमें भागाभाग, सर्वप्रदेशिवभिक्त, नोसर्वप्रदेशिवभिक्त, उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त, अलघन्य प्रदेशिवभिक्त, अलघन्य प्रदेशिवभिक्त, अलघन्य प्रदेशिवभिक्त, अलघन्य प्रदेशिवभिक्त, सादि प्रदेशिवभिक्त, अलघन्य प्रदेशिवभिक्त, एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व, काल, अन्तर, नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, सित्रकर्ष, भाव, और अल्पवहुत्व ये तेईस अनुयोगद्वार होते हैं। इनके सिवा भुजगार, पदिनक्षेप, वृद्धि और स्थान ये चार अनुयोगद्वार और होते हैं।

शंका—यहाँ आदिके ग्यारह अनुयोगद्वारोंको छोड़कर पहले स्वामित्वानुयोगद्वार हो क्यों कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वे ग्यारह अनुयोगद्वार इसी स्वामित्वानुयोगद्वारमें गर्भित पाये जाते हैं, इसलिए पहले स्वामित्वानुयोगद्वारका ही कथन किया है।

§ ७३. अय इस स्वामित्वका कथन करनेवाले स्त्रसे सूचित होनेवाले ग्यारह अनुयोगद्वारोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—यहाँ भागाभाग दो प्रकारका है—जीव भागाभाग और प्रदेशभागाभाग। उनमें जीव भागाभागको आगे कहेंगे, क्योंकि जीव भागाभाग नाना जीवविषयक है, अतः एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व आदिका कथन किये विना उसके कथन करनेका कोई उपाय नहीं है। अतः उसे रोककर उत्तरप्रकृतिप्रदेशविषयक भागाभागको कहते हैं, क्योंकि वह सब अनियोगद्वारोंका उत्पत्तिस्थान होनेसे पहले कहे जानेके योग्य है। उसका कथन इसप्रकार है—उत्तरप्रकृतिप्रदेशभागाभाग दो प्रकारका है—जान्य और उत्कृष्ट। उत्कृष्टसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश उनमें।

विसयकम्मिहिदिसंचिदणाणासमयपवद्धण्यं घेत्ण बुद्धीए पुं जं काद्ण ठिवय पुणो एदमणंतखंडं काद्णेयखंडं सन्वधादिमागो ति पुध हृविय सेसबहुभागदन्वमाविल असंखे०भागेण खंडेऊणेयखंडं पि पुध हृविय सेसदन्वं सिरसवेभागे काऊण पुणो पुन्वमविणय पुध हृविदमाविलि० असंखे०भागेण खंडेद्र्णेयखंडमेत्तदन्वमाणेयण सिरिसीकद्वेभागेस तत्थ पढमभागे पिक्सत्ते कसायभागो होदि। इदरो वि णोकसायभागो । संपिह णोकसायभागं घेत्र्णोदमाविलि० असंखे०भागेण खंडिद्र्णेयखंडमविणय पुध हृवेयन्वं। पुणो सेसदन्वं पंचसमभागे काद्ण पुणो आविलि० असंखे०भागं विरिलय पुन्वमविणय पुध हृविदद्व्वं समखंडे किरिय दाद्ण तत्थेयखंडं मोत्तूण सेससन्वखंड-समूहं घेत्र्ण पढमपुंजे पिक्सत्ते वेदक्षागो होदि। तिण्हं वेदाणमन्वोगाढसह्वेण विविक्षयत्तादो । पुणो सेसेगखंडमेदिस्से चेव विरत्तणाए उविस्मसमखंडं काद्ण तत्थेगखंडपरिहारेण सेससन्वखंडे घेत्र्ण विदियपुंजे पिक्सत्ते रिद-अरदीणमन्वोगाढ-भागो होदि । पुणो सेसेगह्वधिदमविहदिवरत्तणाए समखंडं काद्ण तत्थेगह्वधिदं मोत्तूण सेससन्वह्वधिदिपाणि घेत्र्ण तिदयपुंजे पिक्सत्ते हस्स-सोगभागो होदि । पुणो सेसेगह्वधिद्विरत्तणाए समखंडं परिवज्ञणेण सेस-सेमिगह्वदिवरत्तणाए समपविमागेण दाद्ण तत्थेयखंडं परिवज्ञणेण सेस-सेमिगह्वधिद्विरत्तणाए समपविमागेण दाद्ण तत्थेयखंडं परिवज्ञणेण सेस-

से ओघसे गुणितकर्मांशको विपय करनेवाली कर्मस्थितिके मीतर संचित हुए नाना समय-प्रवद्धात्मक समस्त प्रदेशपिंडको छेकर बुद्धिके द्वारा उसका एक पुंज करके स्थापित करो। पुनः उसके अनन्त खण्ड करो। उनमेंसे एक खण्ड सर्वघाति प्रकृतियोंका भाग है। उसे पृथक् स्थापित करो। शेप वहु भाग द्रव्यको आवितके असंख्यातवें भागसे भाजित करके एक भागको भी पृथक् स्थापित करो। शेप द्रव्यके समान दो भाग करके पुनः पहले निकालकर पृथक् स्थापित किये गये एक भागमें आवितके असंख्यातवें भागका भाग देकर एक भाग प्रमाण द्रव्यको अलग करके शेप सब द्रव्यको समान दो भागोंमेंसे प्रथम भागमें मिलाने पर कपायोंका भाग होता है। तथा इतर भाग भी नोकपायोंका भाग होता है। नोक्रपायोंके भागको लेकर उसमें आविलके असंख्यातवें भागसे भाग दो और एक भागको अलग करके प्रथक् स्थापित करो। फिर शेप द्रव्यको समान पांच भागोंमें विभा-जित करके पुनः आविलके असंख्यातवें भागको विरलन करके, पहले घटा करके पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यके समान खण्ड करके विरिष्ठित राशि पर दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेप सव खण्डोंके समृहको लेकर प्रथम पुंजमें जोड़ देनेपर वेदका भाग होता है, क्योंकि यहापर तीनों वेदोंकी अभेद रूपसे विवक्षा है। पुनः शेष बचे एक खण्डको आविलके असंख्यातवें भाग रूप विरलन राशिके ऊपर समान खण्ड करके दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेष सव खण्डोंको लेकर दूसरे पुंजमें जोड़ देनेपर रित और अरितका मिला हुआ भाग होता है। पुनः शेप एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको अवस्थित विरलनके ऊपर समान खण्ड करके दो। उनमेंसे एक विरतान अंक पर दिये गये एक खण्डको छोड़कर शेष सव विरिलत रूपों पर दिये गये खण्डोंको लेकर तीसरे पुंजमें जोड़ देने पर हास्य और शोकका भाग होता है। फिर शेष एक विरत्तन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको अवस्थित विरलनके ऊपर समान भाग करके दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर होष बचे हुए बहुत खण्डोंको

वहुखंडेसु चउत्थपुंजे पिक्खचेसु भयभागो होदि। पुणो सेसेगरूवघरिदे पंचमपुंजे पिक्खचे दुगुं छामागो होइ। तदो एत्थेसो आलावो कायव्वो—सव्वत्थोवो दुगुं छामागो। भयभागो विसेसाहिओ। हस्स-सोगभागो विसे०। रिद-अरिदभागो विसे०। वेदभागो विसेसाहिओ चि।

§ ७४. अधवा णोकसायसयलद्वं घेत्ण पंचसमपुंजे काद्ण पुणो पढमपुंजिम्म आवलि ० असंखे०भागेण खंडेदृणेयखंडमवणिय पुघ ह्वयव्वं । पुणो एदं चेव भागहारं जहाकमं विसेसाहियं काद्ण विदिय-तिदय-चउत्थपुंजेसु भागं घेत्ण पुणो एवं गहिद-सव्वद्वे पंचमपुंजे पिक्सत्ते वेदभागो होदि । हेहिमा च जहाकमं दुगुंछा-भय-हस्स-सोग-रिद-अरदीणं भागा होति चि वत्तव्वं । एत्थ वि सो चेवालावो कायव्यो, विसेसा-भावादो ।

चौथे पुंजमें जोड़ देने पर भयनोकषायका भाग होता है। फिर शेष एक विरत्तन अंक में प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको पाँचवें पुंजमें जोड़ देने पर जुगुप्साका भाग होता है। अतः यहां ऐसा आलाप करना चाहिए—जुगुप्साका भाग सबसे थोड़ा है। उससे भयका भाग विशेष अधिक है। उससे हास्य-शोकका भाग विशेष अधिक है। उससे रित-अर्तिका भाग विशेष अधिक है और उससे वेदका भाग विशेष अधिक है।

§ ७४. अथवा, नोकषायके समस्त द्रव्यको लेकर उसके पांच समान पुछ करो। फिर पहले पुञ्जमें अविलक्षे असंस्थातवें भागसे भाग देकर एक खण्डको घटाकर प्रथक स्थापित करो। पुनः इसी भागहारको क्रमानुसार विशेष अधिक विशेष अधिक करके उससे दूसरे, तीसरे और चौथे पुंजमें भाग देकर इस प्रकार गृहींत सब द्रव्यको पांचवें पुंजमें जोड़ देने पर वेद का भाग होता है और नीचेके भाग क्रमशः जुगुप्सा, भय, हास्य-शोक और रित-अरितके भाग होते हैं ऐसा कहना चाहिये। यहां पर भी वही आलाप कहना चाहिये, क्योंकि दोनों में कोई भेद नहीं है।

विशेषार्थ—मोहनीयकी उत्तरप्रकृतियों में भागाभागके दो भेद करके पहले प्रदेश भागामागका कथन किया है। प्रदेशमागाभागके द्वारा यह वतलाया जाता है कि उत्तर प्रकृतियों में
किस प्रकृतिकों कितना द्रव्य मिलता है। अर्थात् प्रांत समय वंधनेवाले समय प्रवद्धमें से मोहनीयको जो भाग मिलता है वह उसकी उत्तरप्रकृतियों में तत्काल विभाजित हो जाता है। इस प्रकार
संचित होते होते मोहनीयकी उत्तर प्रकृतियों में जिस क्रमसे संचित द्रव्य रहता है उसका
विभागकम यहाँ बतलाया है। चूँकि इस प्रत्यमें प्रकृति आदि सभी विभक्तियों का कथन सत्तामें
स्थित द्रव्यको छेकर ही किया है, अन्यथा वध्यमान समयप्रवद्धका विभाग तो तत्काल हो जाता
है जैसा कि पहले हमने लिखा है। विभागका जो क्रम वतलाया है उसका खुलासा इस प्रकार
है—मोहनीयकर्मका जो संचित द्रव्य है उसमें अनुन्तका भाग दो। एक भागप्रमाण सर्वधाित
द्रव्य होता है और शेष वहुभागप्रमाण द्रव्य देशघाती होता है। एक भागप्रमाण देशघाती द्रव्य
छो। उसमें आविलके असंख्यातवें मागसे भाग दो। छव्य एक भागको जुदा रखकर शेष
बहुभागके दो समान भाग करो। उन दो भागों मेंसे एक भागमें अलग रखे हुए एक भागमें
आविलके असंख्यातवें भागका भाग देकर वहुभागको मिला दो। यह भाग कथायका होता है,

१. ठा॰प्रती 'गहिदसन्वपु'ने पंचपु'ने' इति पाटः ।

भीर शेष एक भाग सहित दूसरा भाग नोकपायका होता है। जैसे यदि मोहनीय कमके संचित इञ्यका प्रमाण ६५५३६ कल्पित किया जावे और अनन्तका प्रमाण १६ कल्पित किया जावे तो ६५५१६ में १६ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४०९६ आता है। यह सर्वधाती द्रव्य है और शेप ६५५३६-४०९६=६१४४० देशघाती द्रव्य है। देशघाती द्रव्यका बटवारा देशघाती प्रकृतियोंमें ही होता है। अतः इस देशघाती द्रव्य ६१४४० में आविलके असंख्यातवें भागके कल्पित प्रमाण ४ से भाग देने पर छच्च एक भाग १५३६० आता है। इस एक भागको जुदा रखनेसे शेप बहुभाग ६१४४०-१५३६० = ४६०८० रहता है। इस बहुभागके दो समान भाग फरनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण २३०४० होता है। इसमें जुदा रखे हुए एक भाग १५३६० के बहुभाग ११५२० मिला देनेसे २३०४० + ११५२० = ३४५६० संब्वलन कपायका द्रव्य होता है और वचे हुए एक भाग ३८४० सिहत दूसरा समान भाग २३०४० अर्थात् २३०४० + ३८४० = २६८८० नोकपायका द्रव्य होता है। नोकपाय नौ हैं, किन्तु उनमेंसे एक समयमें पाँचका हो वन्य होता है-तीनों वेदोंमेंसे एक वेद, रति-अरतिमेंसे एक, हास्य शोकमेंसे एक और भय तथा जुगुप्सा । अतः तीनों वेदों, रति-अरति और हास्य-शोकमें अभेद विवक्षा करके संचित द्रव्यका बटवारा भी उसी रूपसे बतलाया है। इसिलये नोकपायको जो द्रव्य मिलता है वह पाँच जगह विभाजित हो जाता है। उसके विभागका कम इस प्रकार है—नोकषायके द्रव्यमें आवलिके असंख्यातवें मागका भाग देकर छच्च एक भागको जुदा रखो और शेष बहुमागके पाँच समान भाग करो। किर जुदे रखे हुए एक भागमें आविष्ठिके अधंख्यातवें भागसे भाग दो। लब्ध एक भागको जुदा रखकर शेप बहुभागको पाँच समान भागों मेंसे पहले भागमें जोड़ देनेसे जो द्रव्य होता है वह द्रव्य वेदका होता है। फिर जुदे रखे हुए एक भागमें आविलके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध एक भागको जुदा रख शेप बहुभागको पाँच समान भागों-मेंसे दूसरे भागमें जोड़ देनेसे रति-अरिनका द्रव्य होता है। इसी प्रकार जुदे रखे एक भागमें आवितके असंख्यातवें भागसे भाग देकर और एक भागको फिर जुंदा रख शेप बहुभागको तीसरे भागमें जोड़नेसे द्वारय-शोकका भाग होता है। फिर जुदे रखे एक भागमें आविलके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग चौथेमें मिलानेपर भयका भाग होता है। फिर होव बचे एक भागको पाँचवें समान भागमें जोड़ देनेसे जुगुप्साका भाग होता है। जैसे नोकपायका द्रव्य २६८८० है। उसमें आविलके असंख्यातवें भागके किएत प्रमाण ४ का भाग देनेसे छन्ध एक भाग ६७२० आता है। उसे अलग रखनेसे शेष २६८८०-६७२० = २०१६० बचता है। उसके पाँच समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण ४०३२ होता है। जुदे रखे हुए एक भाग ६७२० में ४ का भाग देनेसे छच्च एक भाग १६८० आता है। इसे अछग रखकर शेष बहुंभाग ६७२०-१६८०=५०४० को पहले समान भाग ४०३२ में जोड़नेसे वेदका द्रव्य ९०७२ होता है। फिर जुदै रखे एक भाग १६८० में ४ का भाग देनेसे छन्ध एक भाग ४३० आता है। इसे जुदा रखकर भैष बहुभाग १६८० – ४२० = १२६० को दूसरे समान भागमें जोड़नेसे ४०३२ + १२६० = ५२९२ रित-अरितका द्रव्य होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। यहाँ एक बात समझ लेना आवर्यक है कि मूलमें एक भागमें आवितके असंख्यातवें भागका भाग न देकर यह लिखा है कि आवितके असंख्यातवें भागका विरत्तन करो और प्रत्येक विरिष्ठत रूपपर जुदे रखे हुए एक भागके समान भाग करके दे दो। किन्तु ऐसा करने का मतलब ही जुदे रखे हुए भागमें आवितके असंख्यातवें भागसे भाग देना होता है। जैसे १६ में ४ का भाग देनेसे चार आता है यह एक भाग है, वैसे ही चारका विरलन करके और प्रत्येक विरलित रूपपर १६ को ४ समान सागों में करके रखने पर एक भागका प्रमाण ४ ही आता है। यथा-११११। अतः

§ ७५. संपिंह कसायभागमाविल ० असंखे०भागेण भागं वेत्तूणेगखंडं प्रथ इविय सेसद्व्वं चत्तारि सरिसपुंजे काद्ण तदो आविल ० असंखे०भागमविद्वदिवरलणं काद्ण

दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है। आगे भी जहाँ जहाँ आविलके असंख्यानवें भागका विरलन करके उसके ऊपर जुद्दे रखे द्रव्यके समान भाग करके एक एक रूपपर एक एक भाग रखनेका कथन किया है वहाँ उसका मतलब जुदे रखे हुए द्रव्यमें आवित्तिके असंख्यातवें भागका भाग देना ही समझना चाहिये। मूलमें अथवा करके विभागका दूसरा क्रम भी वतलाया है। उस क्रमके अनुसार नोकपायको जो द्रव्य मिला है उसके पाँच समान भाग करो। फिर पहले भागमें आवित्तिके असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग रख दो। फिर दूसरे भागर्म कुछ अधिक आविछके असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो। फिर तीसरे भागमें उससे भी कुछ अधिक आविल-के असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक् स्थापित करो । फिर चौथे भागमें उससे भी और अधिक आविलके असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक् स्थापित करो । भाग दे दे करके पृथक् स्थापित किये हुए इन चारों भागोंको पाँचवें समान भागमें जोड़ देनेसे वेदका द्रव्य होता है। और पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे समान भागमें भाग देकर जो प्रथक़ द्रव्य स्थापित किये थे उन द्रव्योंके सिवाय पहले, दसरे, तीसरे और चौथे समान भागमेंसे जो द्रव्य शेष बचता है वह क्रमानुसार जुगुप्सा, भय, हास्य-शोक और रति-अरितका भाग होता है। जैसे नोकपायके द्रव्यका प्रमाण २६८८० है। इसके पाँच समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण ५३७६ होता है । पहले ५३७६ में आविल के असंख्यातवें भाग ४से भाग देने से छब्ध एक भाग १३४४ आता है, इसे पृथक् स्थापित करनेसे शेप द्रव्य ५२७६ - १२४४ = ४०३२ बचता है। दूसरे समान भाग ५२७६ में कुछ अधिक आविछिके असंख्यातवें भाग ६ से भाग देने से छज्य एक भाग ८९६ आता है। इसे पृथक् स्थापित करनेसे शेप द्रव्य ५३७६ – ८९६ = ४४८० बचता है। तीसरे ५३७६ में उससे भी कुछ अधिक आविलके असंख्यातवें माग ८ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ६७२ आता है। इसे पृथक् स्थापित करनेसे शेष द्रव्य ५३७६ - ६७२ = ४७०४ वचता है। चौथे ५३७६ में उससे भी कुछ अधिक आविलके असंख्यातवें भाग १२से भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४४८ आता है। उसे पृथक् स्थापित करनेसे शेष द्रव्य ५३७६ - ४४८ = ४९२८ बचता है। इस प्रकार भाग दे दे करके पृथक् स्थापित किये गये एक एक भागको १३४४ + ८९६ + ६७२ + ४४८ = ३३६० पाँचवे समान भाग ५३७६ में मिला देनेसे वेदका द्रव्य ८७३६ होता है और बाकी बचे द्रव्योंमें से क्रमशः ४०३२ द्रव्य जुगुप्साका, ४४८० द्रव्य भयका, ४७०४ द्रव्य हास्य-शोकका ओर ४९२८ द्रव्य रति-अरतिका होता है। इस क्रमसे विभाग करनेमें भी बटवारेका परिमाण वही आता है जो पहले प्रकारसे करनेसे आता है। इसारे उदाहरणमें जो अन्तर पड़ गया है उसका कारण यह है कि भागहार आवितके असंख्यातवें भागको हमने भाग देनेकी सहू छियतके छिये अधिक वढ़ा लिया है। अर्थात् उसका प्रमाण ४ कल्पित करके आगे कुछ अधिक कुछ अधिकके स्थानमें ६,८ और १२ कर लिया है। यदि वह ठीक परिमाण में हो तो द्रव्यका परिमाण पहले प्रकारके अनुसार ही निकलेगा।

ि ७५ अव कपायको जो भाग मिला था उसमें आविछिके असंख्यातवें भागका भाग देकर एक भागको पृथक् स्थापित करो। शेप द्रव्यके चार समान पुंज करो। उसके बाद आविलिके असंख्यातवे भागका अवस्थित विरछन करके उसके ऊपर पहुछे घटाये हुए तस्सुवरि पुन्वमवणिदभागं समपविभागंण दाद्ण तत्थेगरूवधरिदं मोत्ण सेससन्वरूवधरिदाणि घत्ण पढमपुंजे पिक्खत्ते लोमसंजल०भागो होदि। सेसेगरूवधरिदमविद्वद्विरलणाए उविर पुणो वि समखंडं करिय दाद्ण तत्थेगरूवधरिदपिचागेण सेससन्वरूवधरिदाणि घत्ण विदियपुंजे पिक्खत्ते मायासंज०भागो होदि। पुणो सेसेगरूवधरिद्वमविद्विरलणाए पुन्वविद्वाणेण दाद्ण तेणेव कमेण घेत्त्ण तदियपुंजे पिक्खत्ते कोह्संजलणभागो होदि। सेसेगरूवधरिदं घेत्रण चडत्थपुंजे पिक्खत्ते माणसंजल०भागो होदि। एत्थालावो भण्णदे—माणभागो थोवो। कोहभागो विसेसाहिओ। मायाभागो विसे०। लोभभागो विसे०। अधवा कसायसन्वद्वं सिरसचत्तारिभागेकाद्णपुन्वविद्वाणेणावित्व० असंखे०भागं परिवाडीए विसेसाहियं करिय पढम-विदिय-तदियपुंजेस्र भागं घेत्रण चडत्थपुंजे तिम्म भागलाद्धे पिक्खत्ते लोभसंजल०भागो होदि। हेट्टिमा वि विलोमकमेण माया-कोह-माणसंजलणाणं भागा होति। एत्थ वि सो चेवालावो कायव्यो। एदं च सत्थाणगुणिदकमंसियमस्सिऊण भणिदं, खवगसेढीए अक्कमेण संजलणाणग्रकस्सद्व्वाणुव-लंभादो। किं कारणं। खवगसेढीए णोकसायसव्वद्वे कोहसंजलणिम्म पिन्छत्ते

एक भागके समान विभाग करके स्थापित करो। उनमेंसे एक विरित्त ह्रप पर स्थापित किये हुए भागको छोड़कर बाकीके विरित्तत रूपों पर स्थापित किये हुए सब भागोंको एकत्र करके पहुछे पुंजमें मिला देने पर संज्वलन लोभका भाग होता है। शेष एक विरत्तनके प्रति प्राप्त द्रव्य को फिर भी अवस्थित विरत्नके ऊपर समान खण्ड करके दो। उनमें से एक विरिष्ठत रूप पर दिये गये भागको छोड़कर शेष सब विरित्तत रूपों पर दिये गये भागोंको एकत्र करके दूसरे पुंजमें मिला देने पर संब्वलन मायाका भाग होता है। पुनः शेष एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको अवस्थित विरत्न राशिके ऊपर पहले कहें गये विधानके अनुसार देकर उसी क्रंमसे एक भागको छोड़ कर और शेष बचे सब भागोंको एकत्र करके तीसरे पुंजमें मिला देने पर संज्वलन कोधका भाग होता है। शेष एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको छेकर चौथे पुंजमें मिला देनेपर संज्वलन मानका भाग होता है। यहाँ आलाप कहते हैं। मानका भाग थोड़ा है। उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे छोमका भाग विशेष अधिक है। अथवा कषायके सव द्रव्यके समान चार भाग करके पूर्व विधानके अनुसार आवलिके असंख्यातवें भागको क्रमानुसार विशेष अधिक करके पहले, दूसरे और तीसरे प्रंजमें भाग देकर उसं लब्ध भागको चौथे पुंजमें मिला देने पर संज्वलन लोभका भाग होता है। नीचेके भी भाग विलोमकमसे संज्वलन माया, संज्वलन क्रोध और संन्वलन मानके भाग होते हैं। यहाँ पर भी वही आलाप करना चाहिये। यह विभाग स्वस्थान गुणितकर्मा शिकको छेकर कहा है, क्योंकि क्षपकश्रेणीमें एक साथ संज्वलन कषायोंका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं पाया जाता है।

शंक—क्षपक श्रेणीमें संज्वलन कषायोंका उत्कृष्ट द्रव्य एक साथ क्यों नहीं पाया

जाता ?

समाधान—क्षपकश्रेणीमें नोकषायके सब द्रव्यका संज्वलन क्रोधमें प्रक्षेप कर देने पर संज्वलन क्रोधका द्रव्य होता है। क्रोध संज्वलनके द्रव्यका मान संज्वलनमें प्रक्षेपकर देने कोहसंजल ० दव्वं होदि। कोहसंज ० दव्वे माणसंजलणिम्म पिक्खित्ते माणसंज ० दव्वं होदि। माणसंज ० दव्वं लोभसंजलणिम्म पिक्खित्ते लोहसंजलणद्व्वं होदि ति एदेण कारणेण णित्थ तत्थ भागाभागो, जुगवमसंभवंताणं भागाभागिवहाणोवायाभावादो। अथवा जुगव- मसंभवंताणं पि सव्वद्व्वाणं बुद्धीए समाहारं कादूण एसो भागाभागो कायव्वो।

पर मान संज्वलनका द्रव्य होता है। मान संज्वलनके द्रव्यको माया संज्वलनके द्रव्यमें मिला देनेपर माया संज्वलनका द्रव्य होता है। और माया संज्वलनके द्रव्यको लोभसंज्वलनके द्रव्यमें मिला देनेपर लोभसंज्वलनका द्रव्य होता है। इस कारणसे क्षपकश्रेणीमें भागाभाग नहीं है, क्योंकि इनका एकसाथ पाया जाना सम्भव न होनेसे वहाँ भागाभागके विधान करनेका कोई उपाय नहीं है।

अथवा प्रकृतियोंके एक साथ असंभवित भी सब द्रव्यका बुद्धिके द्वारा समृह करके यह भागाभाग करना चाहिये।

विशेषार्थ—देशयाती द्रव्यका जो भाग संज्वलन कपायको मिला है उसका वटवारा एक दोनों क्रमानुसार चार भागोंमें होता है। जैसे कषायके भागका परिमाण ३४५६० है। उसमें आविलके असंख्यातवें भागके किल्पत प्रमाण ४ से भाग देनेसे लब्ध ८६४० आता है। इस एक भागको जुदा रख शेष बहुभाग ३४५६०-८६४० = २५९२० के चार समान भाग करो। फिर जुदे रखे एक भाग ८६४० में ४ का भाग देकर लब्ध एक भाग २१६० को अलग रखकर शेष बहु भाग ८६४०-२१६०=६४८० को प्रथम समान भाग ६४८० में जोड़ देनेसे ६४८० + ६४८०=१२९६० संन्वलन लोभका भाग होता है। फिर जुदे रखे एक भाग २१६० में फिर ४ का भाग देनेसे छन्ध एक भाग ५४० को जुदा रखकर शेष बहुभाग २१६०-५४०=१६२० को दुसरे समान भाग ६४८० में जोड़नेसे संज्वलन मायाका भाग ६४८० + १६२० = ८१०० होता हैं। जुद्दे रखे भाग ५४० में फिर ४ का भाग देकर लब्ध एक भाग १३५ को जुदा रखकर शेष वहमाग ५४०-१३५=४०५ को तीसरे समान भागमें जोड़नेसे संज्वलन क्रोधका भाग ६४८० + ४०५=६८८५ होता है। शेप बचे एक भाग १३४ को चौथे समान भागमें मिलानेसे संज्वलन मानका भाग ६४८० + १३५ = ६६१५ होता है । दूसरे क्रमके अनुसार कषायके सर्व द्रव्य ३४५६० के चार समान भाग करके पहले, दूसरे और तीसरे समान भागमें क्रमसे आवित्तके असंख्यातवें भागसे, कुछ अधिक आविछके असंख्यातवें भागसे और उससे भी कुछ अधिक आविछके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध तीनों एक एक भागोंको जोड़कर चौथे समान भागमें मिलानेसे संज्वलन लोभका भाग होता है और पहले, दूसरे और तीसरे समान भागमेंसे अपने अपने छन्ध एक एक भागको घटानेसे जो द्रव्य शेष बचता है वह क्रमसे संज्वलन मान, संन्वलन कोघ और संन्वलन मायाका द्रव्य होता है। जैसा कि प्रारम्भमें ही कह आये हैं। गुणितकर्मा श जीवके प्रदेश सत्कर्मको छेकर ही यह विसाग किया गया है। क्षपकश्रेणीमें यद्यपि संज्वलनचतुष्कका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है किन्तु वह एक साथ चारों कपायोंका नहीं होता, किन्तु जब पुरुषवेद और नोकषायोंके प्रदेशोंका प्रक्षेप संज्वलन क्रोधमें हो जाता है तब संज्वलनकोधका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म होता है। जब यही कोध मानमें प्रक्षिप्त हो जाता है तब मानका उत्क्रप्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए। अतः क्षपक श्रेणिमें भागाभाग नहीं होता। फिर भी यदि वहाँ भागाभाग करना ही हो तो उनके सब द्रव्य-का समाहार करके कर छेना चाहिये।

§ ७६. संपिंह मोह० दन्नमणंतखंडं काद्ण पुन्नमनियंखंडं दन्नं सन्नचादि-पिंडनद्वं घेत्त्ण तिम्म आविल० असंखे०भागेण खंडिदेयखंडं पुघ हिनय सेसदन्नं सिसतेरहपुं जे काद्ण पुणो आविल० असंखे०भागं विरिलय पुन्नमनिवदन्नपमाण-माणेयूण समखंडं करिय दाद्ण तत्थेयखंडग्रचा सेसनहुखंडािण घेत्त्ण पढमपुं जे पिंस्ति मिन्छत्तभागो होदि। एवं सेसपुं जेग्र वि सन्नकिरियं जािणऊण भागाभागे कीरमाणे अणंताणु०लोभ-माया-कोह-माण-पचक्खाणलोह-माया-कोह-माण-अपचक्खाणलोभ-माया-कोह-माणभागा जहाकमं होति। एत्थालाने भण्णमाणे अपचक्खाणमाणमादि काद्ण जान मिन्छत्तं तान निसेसाहियकमेण णेदन्नं। अहना एदं चेन सन्नघादि-पांडियद्ससन्नदन्नं घेत्त्ण सिरसतेरहपुं जे काद्ण पुणो आविल० असंखे०भागेण पढमपुं जिम्म भागं घेत्त्ण पुघ द्विय तदो एदं चेन' भागहारं परिवाडीए निसेसाहियं काद्ण जहाकमं सेसेकारसपुं जेग्र वि मागं घेत्त्ण भागलद्धसन्नदन्नमेगिपंडं करिय तेरसपुं जे पिन्छत्ते मिन्छत्तभागो होदि। सेसा वि जहाकममणंताणु०लोमादीणं भागा पन्छाणुपुन्नीए होति ति घेत्तन्नं। एत्थ सन्नत्थ वि भागहारस्स निसेसाहिय-भागकरणे रासिपरिहाणिग्रहेण सिस्साणं पिंडनोहो सम्रप्पाएयन्नो। एत्थ नि पुन्नुत्तो

§ ७६. अव मोहनीयके द्रव्यके अनन्त खण्ड करके पहले घटाये हुए सर्वघातिप्रतिवद्ध एक खण्डप्रमाण द्रव्यको छेकर उसमें आवितके असंख्यातवें भागसे भाग दो। एक भागको पृथक् स्थापित करके शेप द्रव्यके समान तेरह पुंज करो। फिर आविछके असंख्यातवें भागका विरलन करके पहले अलग स्थापित किये गये द्रव्यके समान खण्ड करके विरलित राशिपर दो। उन खंडोंमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेप सब खण्डोंको लेकर पहले पुंजमें मिला देनेपर मिध्यात्वका भाग होता है। इस प्रकार शेष पुंजोंमें भी सब क्रियाको जानकर भागाभाग करने पर क्रमशः अनन्तानुबन्धी छोम, अनन्तानुबन्धी माया, अनन्तानुबन्धी क्रोध, अनन्तानुबन्धी मान, प्रत्याख्यानावरण लोभ, प्रत्याख्यानावरण माया, प्रत्याख्यानावरण क्रोध, प्रत्याख्यानावरण मान, अप्रत्याख्यानावरण लोम, अप्रत्याख्यानावरण माया, अप्रत्याख्यानावरण क्रोध और अप्रत्याख्यानावरण मानके भाग होते हैं। यहाँ आळापका कथन करनेपर अप्रत्याख्यानावरण मानसे लेकर मिथ्यात्व पर्यन्त विशेष अधिक विशेष अधिक कमसे ले जाना चाहिए। अथवा इसी सर्वघातीसे प्रतिवद्ध सब द्रव्यको छेकर समान तेरह पुंज करके फिर आवितके असंख्यातवें भागसे प्रथम पु'जमें भाग देकर एक भागको पृथक् स्थापित करो। फिर इसी आविलके असंख्यातवें भागप्रमाण भागहारको क्रमसे विशेष अधिक विशेष अधिक करके क्रमानुसार शेष ग्यारह पुंजोंमें भी भाग दे देकर भाग देनेसे लब्ध सब द्रव्यका एक पिण्ड करके तेरहवें पुंजमें मिला देनेपर मिथ्यात्वका भाग होता है। शेप भाग भी क्रमानुसार पश्चादानुपूर्वी कमसे अनन्तानुबन्धी लोभ आदिके होते हैं ऐसा प्रहण करना चाहिये। यहाँ सर्वत्र ही भागहार आवलिके असंख्यातवें भागके विशेष अधिक करनेपर जो राशिकी उत्तरोत्तर हानि होती है उसी द्वारा शिष्योंको वोध उत्पन्न कराना चाहिये। यहाँ पर भी पूर्वोक्त ही आलाप करना चाहिये,

१. ग्रा-प्रती 'एवं चेव' इति पाठ:।

## चेवालावो कायव्वो, विसेसाभावादो ।

§ ७७. संपिह दंसणितयस्स सत्थाणभागाभागे कीरमाणे मिन्छत्तभागं तिप्पिड-रासिय तत्थ पढसपुं जं मोत्तूण विदियपुं जे पिलदो० असंखे०भागेण भागं घेत्तूण भागलद्धे अवणिदे सम्मत्तभागो होदि । पुणो गुणसंकमभागहारं किंचूणीकरिय तदिय-

क्योंकि जो पहले कहा है उससे कोई अन्तर नहीं है।

विशेषार्थ—देशघाती द्रव्यका बँटवारा वतलाकर अव सर्वघाती द्रव्यके भागाभागका कम वतलाते हैं जो विल्कुल पूर्ववत् ही है। सर्वघाती द्रव्यका यह विभाग मोहनीयकी केवल तेरह प्रकृतियों में ही होता है एक मिथ्यात्व और वारह कपाय। जव अनादि मिथ्यादृष्टि जीवको प्रथमोपशम सम्यक्त्व होता है तो मिध्यात्वका ही द्रव्य शुभ परिणामोंसे प्रक्षालित होकर सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वरूप परिणत होता हैं, अतः उन्हें पृथक् द्रव्य नहीं दिया जाता। यहाँ भी सर्वघाती द्रव्यमें आवितके असंख्यातवें भागसे भाग देकर छव्ध एक भागको जुदा रख शेप वहुभाग द्रव्यके तेरह समान भाग करने चाहिये। छब्ध एक भागमें पुनः आवर्तिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको जुदा रख शेप बहुभाग पह्छे भागमें मिलानेसे मिथ्यात्वका द्रव्य होता है। जुदे रखे एक भागमें पुनः आविलके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको जुदा रख वहुभाग दूसरे समान भागमें मिलानेसे अनन्तानुवन्धी लोभका भाग होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। दूसरे क्रमके अनुसार सर्वधाती द्रव्यके तेरह समान भाग करके वारह भागोंमेंसे पहले भागमें आविलके असंख्यातवें भागसे और शेप ग्यारह भागोंमें कुछ कुछ अधिक आवितके असंख्यातवें भागसे भाग देकर छट्ध एक एक भागोंको जोड़कर तेरहवें भागमें मिलानेसे मिथ्यात्वका द्रव्य होता है और बारह समान भागों में अपने अपने छच्ध एक भागको घटानेसे जो जो द्रव्य वचता है वह क्रमसे अप्रत्याख्या-नावरण मान, क्रोध, माया, छोम, प्रत्याख्यानावरण मान,क्रोध, माया, छोम और अनन्तानुबन्धी मान, क्रोध, माया और लोभका भाग होता है। यहाँ अन्तमें प्रन्थकारने कहा है कि दूसरे क्रममें जो भागहार आवितके असंख्यातवें भागको कुछ अधिक किया है सो कितना अधिक करना चाहिये यह वात गणितकी प्रक्रिया द्वारा शिष्योंको वतला देना चाहिये। यहाँ एक बात खास तौरसे ध्यान देने योग्य यह है कि गोमदृसार कर्मकाण्डमें सर्वधाती द्रव्यका वटवारा देशघाती प्रकृतियोंमें भी करनेका विधान किया है और इसिछये तेरहमें संन्वलनचतुष्कको मिलाकर मोहनीयके सर्वघाती द्रव्यका विभाग सत्रह प्रकृतियोंमें किया है। जैसा कि कर्मकाण्डकी गाथा नं० १९९ और २०२ से स्पष्ट है। श्वेताम्बर यन्थ कर्मप्रकृतिके अनुसार सर्वधाती द्रव्यके दो भाग होकर आधा भाग दर्शनमोहनीयको और आधा भाग चारित्रमोहनीयको मिळता है। तथा देशघाती द्रव्यका आधा साग कषायमोहनीयको और आधा भाग नोकषायमोहनीयको मिलता है। दशनमोहनीयको जो आधा भाग मिलता है वह सव मिथ्यात्वप्रकृतिका होता है और चारित्रमोहनीयको जो भाग मिलता है वह वारह कषायोंका होता है तथा उसका आलाप वही होता है जो कि यहाँ मूलग्रन्थमें वतलाया है।

§ ७७. अव दर्शनित्रक के स्वस्थानकी अपेक्षा भागाभाग करने पर मिध्यात्वको जो भाग भिला उसकी तीन राशियाँ करो। उनमेंसे पहले पुंजको छोड़ दो। दूसरे पुंजमें पत्यके असंख्यात में भागसे भाग देकर लब्ध एक भागको उसी पुञ्जमेंसे घटा देनेपर जो शेष बचे वह सम्यक्तवका भाग होता है। फिर गुणसंक्रमभागहारका जो प्रमाण कहा है उसमेंसे कुछ कम करके उससे

पुंजे भागे हिंदे भागल द्वे तिम्म चेवावणिदे सम्मामि०भागो होदि। पढमपुंजो वि अखंडो मिच्छत्त भागो होदि। अधवा सम्मत्त-मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताण पुक्तस्सद्व्वं बुड्डीए एगपुंजं कादृण पुणो विण्णि सिरसभागे करिय तत्थ पढमभागे पलिदो० असंखे०-भागेण भागं चेत्तूण भागल द्वद्व्वस्स किंचूणमद्धं विदियपुंजे पिक्खिवय सेसद्व्यम्मि तिदयपुंजे पिक्खित्रे जहाकमं सम्मामिच्छत्त-सम्मत्त-मिच्छत्तभागा होति। एत्थ सम्मामि०भागो थोवो। सम्म०भागो विसे०। यिच्छ०भागो विसे०।

§ ७८. संपिं सन्वसमासालावे एत्थ भण्णमाणे अपचक्खाणमाणभागो थोवो। कोघे विसेसाहिओ। मायाए विसे०। लोभे विसे०। पचक्खाणमाणे विसे०। कोहे विसे०। मायाए विसे०। लोभे विसे०। अणंताणु०माणे विसे०। कोहे विसे०। मायाए विसे०। लोभे विसेसाहिओ। सम्मामि० विसे०। सम्मत्तमागो विसेसा०। मिच्छत्तभागो विसे०। दुगुं छाभागो अणंतगुणो। भयभागो विसे०। हस्स-सोगभागो विसे०। रिद-अरिदभागो विसे०। वेदभागो विसे०। माणसंज०भागो विसे०। कोह-संज०भागो विसे०। मायासंज०भागो विसे०। एवं मणुसतिए।

तीसरे पुंजमं भाग दो। छन्ध भागको उसी पुंजमेंसे घटा देनेपर जो शेष बचता है वृह सम्यग्मिध्यात्वप्रकृतिका भाग होता है। और पहला पूरा पुञ्ज मिध्यात्वका भाग होता है। अथवा सम्यक्त्व, मिध्यात्व और सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यका बुद्धिके द्वारा एक पुंज करके प्नः उसके तीन समान भाग करो। उसमेंसे पहले भागमें पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर भाग देनेसे जो द्रव्य प्राप्त हुआ उसके कुछ कम आधे भागको दूसरे पुंजमें मिला दो और शेष द्रव्यको तीसरे पुद्धमं मिला दो। ऐसा करने पर क्रमशः सम्यग्मिध्यात्व, सम्यक्त्व और मिध्यात्वके भाग होते हैं। यहाँ सम्यग्मिध्यात्वका भाग थोड़ा है। सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है।

§ ७८. अव यहाँ सब आछापोंको संक्षेपमें कहते हैं—अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग थोड़ा है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। मायाका भाग उससे विशेष अधिक है। छोभका भाग उससे विशेष अधिक है। प्रत्याख्यानावरण मानका भाग उससे विशेष अधिक है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। छोभका भाग उससे विशेष अधिक है। अनन्तानुबन्धी मानका भाग उससे विशेष अधिक है। कोधका भाग उससे विशेष अधिक है। मायाका भाग उससे विशेष अधिक है। लोभका भाग उससे विशेष अधिक है। सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है। मायाका भाग उससे विशेष अधिक है। हास्य-शोकका भाग उससे विशेष अधिक है। मात्रा उससे विशेष अधिक है। इसी प्रकार तीन प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए।

विशेषार्थ—पहले लिख आये हैं कि सम्यक्त्व प्रकृति और सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिका बन्ध नहीं होता, इसिलए बन्धकालमें दर्शनमोहनीयका जो द्रव्य मिलता है वह सबका सब

§ ७९. आदेसेण णेरइ० उकस्ससंतकम्माणि घेत्र्णेवं चेव भागाभागो कायच्वो । णवरि मिच्छत्तभागमसंखे०खंडाणि कादृण तत्थेयखंडमेत्तो सम्मामि०भागो होइ । कारणं सुगमं । अण्णं च णोकसायुक्तस्ससंतकम्ममस्सियूण भागाभागे कीरमाणे णोकसाय-

मिश्यात्व प्रकृतिको मिल जाता है। जब अनादि मिश्यादृष्टि या सादि मिश्यादृष्टि जीवको उपरामसम्यक्तवको प्राप्ति होती है तो सम्यक्त्व प्राप्त होनेके प्रथम समयमें ही सम्यक्त्व और सम्यामिण्यात्व रूप कर्माशोंकी उत्पत्ति हो जाती है। जैसे चांकीमें दले जानेसे धान्य तीन रूप हो जाता है-चावलरूप, ब्रिलके रूप और चावलके कण तथा छिलके मिले हुए रूप उसी तरह अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा दला जाकर दर्शनमोहनीयकर्म भी मिध्यात्व, सम्यक्तव और सम्यग्मिश्यात्वरूप हो जाता है। उपशमसम्यक्तव प्राप्त होनेके प्रथम समयसे ही मिथ्यात्वके प्रदेश गुणसंक्रमभागहारके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्वरूपमें परिणमित होने प्रारम्भ हो जाते हैं। यहाँ गुणसंक्रम भागहारका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भाग-प्रमाण है। किन्तु सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रदेशांको लानेके लिए जो गुणसंक्रमभागहार है उससे सम्यक्तव प्रकृतिमें प्रदेशोंको लानेमें निमित्त गुणसंक्रम सागहार असंख्यातगुणा है। इस भागहारके द्वारा उपरामसम्यग्दृष्टि जीव पहले समयमें सम्यग्मिध्यात्वमें बहुत प्रदेश देता है, सम्यक्त्वमें उससे असंख्यातगुणे होन प्रदेश देता है। किन्तु प्रथम समयमें सम्यग्मिण्यात्वमें जितना द्रव्य देता है उससे असंख्यातगुणा द्रव्य दूसरे समयमें सम्यक्त्वमें देता है और जससे असंख्यातगुणा द्रव्य उसी दूसरे समयमें सम्यग्मिश्यात्वमें देता है। तीसरे समयमें सम्यग्मिथ्यात्वसे असंख्यातगुणा द्रव्य सम्यक्तवमें और उससे असंख्यातगुणा द्रव्य सम्य-ग्मिथ्यात्वमें देता है। इस प्रकार अन्तर्मुहूर्तपर्यन्त गुणसंक्रम भागहार होता है। उपशम-सम्यक्तवके द्वितीय समयसे छेकर जब तक मिथ्यात्वका गुणसंक्रम होता है तब तक सम्य-ग्मिण्यात्वका भी गुणसंक्रम होता है। अङ्कुलके असंख्यातवें भागरूप प्रतिभागसे भाजित होकर सम्यग्मिथ्यात्वका द्रव्य प्रति समय सम्यक्त्य प्रकृतिमें संक्रमित होता है। अतः इन तीनों प्रकृतियोंके प्रदेशसंस्कर्मका आगाभाग जाननेके लिये सिथ्यात्वके भागके तीन भाग करो। पहला भाग मिथ्यात्वका द्रव्य है। दूसरे भागमें पत्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो छन्ध आवे उसे उसी भागमेंसे घटा देने पर जो द्रव्य शेप रहे वह सम्यक्तवका . द्रव्य है। तीसरे भागमें कुछ कम पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो छब्ध आवे उसे उसी भागमेंसे घटानेसे जो शेष बचता है वह सम्यग्मिश्यात्वका द्रव्य होता है। ऐसे ही दूसरा प्रकार भी समझना चाहिये। ऐसा करनेसे सबसे कम द्रव्य सम्यग्भिश्यात्वका होता है। उससे अधिक द्रव्य सम्यक्त्वका होता है और उससे भी अधिक मिथ्यात्वका द्रव्य होता है। आलापोंके संक्षेप अर्थात् अल्पबहुत्वमें अनन्तानुवन्धी छोभसे सम्यमिथ्यात्व का द्रव्य जो विशेष अधिक कहा है उसका कारण यह है कि यहाँ पर सम्यग्मिश्यात्वका जल्क्षप्ट द्रव्य प्रहण किया है और उसका स्वामी दर्शनामोहकी अपणा क्रानेवाला जीव जब मिध्यात्वका सब द्रव्य सम्यग्मिध्यात्वमें क्षेपण कर देता है तब होता है। इसी प्रकार सम्यक्त प्रकृतिके विपयमें भी जानना चाहिये। शेप कथन स्पष्ट ही है।

§ ७९. आदेशसे नारिकयोंमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको छेकर इसी प्रकार भागाभाग करना चाहिए। इतना विशेष है कि मिथ्यात्वके भागके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड-प्रमाण सम्यग्मिध्यात्वका भाग होता है। इसका कारण सुगम है। तथा नोकषायके उत्कृष्ट सत्कर्मको छेकर भागाभाग करने पर नोकषायके सब द्रव्यका एक पुञ्ज करो। फिर उसमें

सन्वदन्वमेगपुंजं काद्ण पुणो तिम्म तप्पाओगांसंखे अरूवेहि खंडिदे तत्थेयखंडमेचं हस्स-रिददन्वं होदि ति तमविणय पुघ द्ववेयन्वं। पुणो सेसदन्वादो तप्पाओगांसंखे अरूवेहि खंडिदेयखंडं पुध द्विय सेसदन्वमावित् असंखे०भागेण खंडेयूणेगखंडं पि अविणय पुघ द्विय अविणदसेसं सिरससत्तपुंजे काद्ण तत्थ विदियवारमविणदसंखे अन्यागं तिष्णि समभागे काद्ण पढम-विदिय-तिदयपुंजे प्रविविय पुणो आवित् असंखे०भागमविद्वद्विरलणं काद्ण पुन्वमविषद असंखे०भागमेत्तदन्वमावित् असंखे०भागपिद समखंडं किरय दाद्ण तत्थेयखंडपिरव अणेण सेससन्वखंडाणि चेत्रण पढमपुंजे पिक्खने पुरिसवेदभागो होदि। पुणो सेसेगखंडं पुन्वविद्यणेण दाद्ण तत्थेयखंडमवसेसिय सेसासेसखंडाणि चेत्रण विदियपुंजे पिक्खने भयभागो होदि। एदं सेसेयखंडमविद्विदलणाए उविर समपिवभागेण दाद्ण तत्थेगेगखंडं पित्वागेण सेसवहखंडाणं संछहणिवहाणे कीरमाणे दुगुंछा-णवंसय-अरिद-सोग-इत्थिवेदभागा जहाकमं विसेसहीणा भवंति। जविर णवंसयवेद-अरिद-सोगभागेष्ठ वंघगद्वापिडभागेण संखे०भागमेत्तदन्वपक्षेवो जाणिय कायन्वो। संपिद्वे हस्स-रिददन्वं चेत्रणाविरु० असंखे०भागेण खंडेयूणेयखंडमविणय सेसदन्वं सिरसवेपुंजे काद्ण तत्थेगपुंजिम्म

तस्त्रायोग्य संख्यात रूपोंसे भाग देने पर वहाँ एक खण्डप्रमाण द्रव्य हास्य-रितका होता है, इसिछिये उसे घटाकर अलग रखना चाहिये। फिर शेष द्रव्यको उसके योग्य संख्यातरूपोंसे खण्डित करके उनमेंसे एक खण्डको पृथक् रखो। फिर शेष द्रव्यको आवितके असंख्यातवें भागसे भाजित करके लब्ध एक भागको घटाकर पृथक् स्थापित करो। बाकी बचे द्रव्यके समान सात भाग करो। तथा दूसरी बार घटाये हुए संख्यातवें भागके तीन समभाग करके पहले, दूसरे और तीसरे समान भागोंमें मिला दो। फिर आविलके असंख्यातवें भागका अवस्थित विरलन करके पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यके आवालिके असंख्यातवें भागप्रमाण खण्ड करके विरिष्ठित राशि पर दे दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेष सव खण्डोंको छेकर पहले भागमें मिलाने पर पुरुषवेदका भाग होता है। फिर शेष वचे एक खण्डको पूर्व विधानके अनुसार देकर अर्थात् आविलके असंख्यातवे भागका विरलन करके उसके ऊपर शेष वचे एक खण्डके आविलके असंख्यातवें भागप्रमाण खण्ड करके दे दो। उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर वाकी बचे सव खण्डोंको लेकर दूसरे भाग में मिलानेसे भयका भाग होता है। उस बाकी बचे एक खण्डको अवस्थित विरलनराशिके ऊपर समान खण्ड करके दो। उनमेंसे एक एक खण्डको छोड़कर उत्तरोत्तर शेष बहुत खण्डोंको तीसरे आदि भागमें क्रमसे मिलाने पर जुगुप्सा, नपुंसकवेद, अरित, शोक और स्नीवेदके भाग होते हैं जो कमसे विशेष हीन विशेष हीन होते हैं। इतना विशेष है कि नपुंसकवेद, अरित और प्रतिभागके बन्धकालके अनुसार संख्यात भागोंमें द्रव्यका प्रक्षेप जानकर करना चाहिये। अर्थात् इनमेंसे जिस प्रकृतिका जितना वन्धककाल है उसके प्रतिसागके अनुसार संख्यातवें भागमात्र द्रव्यको जानकर उसका प्रक्षेप उस उस अपने द्रव्यमें करना चाहिए। अब हास्य-रितके द्रव्यको छेकर आवितके असंख्यातवें भागसे उसे भाजित करके छन्ध एक भागको उसमेंसे घटाकर शेष द्रव्यके दो समान

पुन्वमविणद्दन्वमाणेद्ण पिनखत्ते रिद्मागो होदि । इयरो वि हस्सभागो होदि । एत्थ हस्समादि काद्ण जाव पुरिसवेदो ति ताव सत्थाणमागामागालावं मिणयूण तदो सन्वसमासालावं वत्तइस्सामो । तं जहा—सम्मामि०भागो थोवो । अपचक्खाणमाणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसेखाहिओ । मायामागो विसे० । लोभभागो विसे० । लोभभागो विसे० । मायामागो विसे० । लोभभागो विसे० । मायामागो विसे० । लोभभागो विसे० । अणंताणु०माणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायामागो विसे० । लोभभागो विसे० । हत्यवेदमागो विसे० । हस्सभागो अणंतगुणो । रिद्मागो विसे० । इत्थिवेदमागो संखे०गुणो । सोगभागो विसे० । अरिद्मागो विसे० । इत्थिवेदमागो संखे०गुणो । सोगभागो विसे० । अरिद्मागो विसे० । मायामागो विसे० । मायामागो विसे० । मायामागो विसे० । माणसंजलणभागो विसे० । कोधसंज०भागो विसे० । मायामागं विसे० । सामाना विसे० । सामाना

भाग करो। उनमेंसे एक भागमें पहले घटाये हुए एक भाग द्रव्यको लेकर जोड़ने पर रित्का भाग होता है और दूसरा भाग हास्यका होता है। यहाँ हास्यसे छेकर पुरुषवेद पर्यन्त स्वस्थान भागाभागका अलाप कहकर अव संक्षेपसे सब अलापोंको कहेंगे। वह इस प्रकार है—सम्यग्मिथ्यात्वका भाग थोड़ा है। उससे अप्रत्याख्यानावरणमानका भाग असंख्यातगुणा है। उससे कोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। उससे प्रत्याख्यानावरणमानका भाग विशेष अधिक है। उससे कोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। उससे अनन्तानुबन्धीमानका भाग विशेष अधिक है। उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है। उससे मायाका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभका भाग विशेष अधिक है। उससे सम्यक्त्वका भाग विशेष अधिक है। उससे मिध्यात्वका भाग विशेष अधिक है। उससे हास्यका भाग अनन्तगुणा है। उससे रतिका भाग विशेष अधिक है। उससे स्रीवेदका भाग संख्यातगुणा है। उससे शोकका भाग विशेष अधिक है। उससे अरतिका भाग विशेष अधिक है। उससे नपुंसकवेदका भाग विशेष अधिक है। उससे जुगुष्साका भाग विशेष अधिक है। उससे भयका भाग विशेष अधिक है। उससे पुरुषवेदका भाग विशोप अधिक है। उससे मानसंन्वलनका भाग विशोप अधिक है। उससे क्रोध-संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। उससे माया संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। उससे लोभ संज्वलनका भाग विशेष अधिक है। इस भागाभागके कथनके अवसर पर अल्प वहुत्वका कथन करना असम्बद्ध है यह मानकर उसका अनादर नहीं करना चाहिये; क्योंकि भागाभागविपयक निर्णयके करनेके लिए ही अल्पबहुत्वविपयक आलाप कहा गया है, अतः वह सुसम्बद्ध है। इसी प्रकार पहली पृथिवी, सामान्य तिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च-पर्याप्त, सामान्य देव और सौधर्म स्वर्ग से छेकर् सवर्थिसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए। इसी प्रकार दूसरी से लेकर छ पृथिवियोंमें पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चयोनिनी, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चअपयीप्त,

अपज ०-भवण ०-वाण ० जोदिसिया ति । णविर दंसणितयद्व्यमसंखे० खंडेदूण तत्थ बहुखंडा मिन्छत्तभागो होदि । सेसमसंखे०खंडं काद्ण तत्थ बहुखंडा सम्मामि०-भागो होदि । सेसेगभागो सम्मत्तद्वं होदि । एत्थालावे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि०भागो असंखे०गुणो । अपचक्खाणमाणभागो असंखे०गुणो । कोह-भागो विसे० । मायाभागो विसे० । उविर पुन्वविहाणेण णेद्वं जाव लोभसंजलणभागो ति । एवं जाव अणाहारि ति ।

मनुष्य अपर्याप्त, भवनवासी, ज्यन्तर और न्योतिषियों में जानना चाहिए। इतना विशेप है कि दर्शनमोहनीयकी तीनों प्रकृतियों के द्रज्यके असंख्यात खण्ड करके उनमें से बहुत खण्ड तो मिध्यात्वके भाग होते हैं। शेष बचे खण्डों के असंख्यात खण्ड करो। उनमें से बहुखण्ड प्रमाण द्रज्य सम्यग्मिध्यात्वका भाग होता है। शेष एक भाग सम्यक्त्वका द्रज्य होता है। यहाँ आलाप कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा होता है। सम्यग्मिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा होता है। अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा होता है। कोघका भाग विशेष अधिक होता है। मायाका भाग विशेष अधिक होता है। आगे संज्वलन लोभके भाग पर्यन्त पहले कही हुई रीतिके अनुसार आलाप कहना चाहिये। अर्थात् जैसा पहले कह आये हैं वैसा ही कहना चाहिये। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ-आदेशसे नारकियोंमें भी मोहनीयके प्रदेशसत्कर्मका भागाभाग ओघकी ही तरह होता है। अन्तर केवल इतना है कि एक तो यहाँ सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिका भागाभाग सवसे थोड़ा है। दूसरे नोकषायोंके विभागमें कुछ अन्तर है जो कि मृतमें बतलाया ही है। उसका खुळासा इस प्रकार है—नोकषायके सब द्रव्यका एक पुंज वनाकर उसमें उसके योग्य संख्यातसे भाग दो। लब्ध एक भाग प्रमाण द्रव्य हास्य और रतिका होता है अतः उसे अलग स्थापित कर दो। शेष द्रव्यमें फिर संख्यातसे भाग दो और लब्ध एक भाग प्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो । शेष द्रव्यमें फिर आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो और लव्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो। वाकी बचे द्रव्यके सात समान भाग करो। दूसरी बार संख्यातका भाग देकर जो द्रव्य अलग स्थापित किया था उसके तीन समान भाग करके सात समान भागोंमें से पहले, दूसरे और तीसरे भागमें एक एक भागको मिला दो। फिर आविल के असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो एक भाग द्रव्यको पृथक् स्थापित किया था उसमें आविछ के असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर शेष सब द्रव्यको पहले समान भागमें मिलानेसे पुरुषवेदका भाग होता है जो नोकषायोंमें सबसे अधिक भाग है। छोड़े हुए एक भागमें आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक मागको छोड़कर वाकी बचे शेष द्रव्यको दूसरे पुंजमें मिला देने पर भयका भाग होता है। शेष एक भागमें आविलके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर बाकी बचे द्रव्यको तीसरे भागमें मिलाने पर जुगुप्साका भाग होता है। इसी प्रकार आगे भी बाकी बचे एक भागमें आवितिके असंख्यातवें भागका भाग देता जाय और वहुभागको चौथे आदि पुंजमें मिलाता जाय। ऐसा करनेसे क्रमशः नपुंसक वेद, अरित, शोक और स्त्रीवेदका भाग उत्पन्न होता है। किन्तु नपुंसकवेद, अरित और शोकके सम्बन्धमें कुछ विशेषता है। वात यह है कि इन तीनोंका द्रव्य छाते समय आवलीके असंख्यातवें भागको प्रतिभाग न मान कर इनके वन्धकालको प्रतिभाग मानना चाहिये और इस प्रकार जो उत्तरोत्तर संख्यात भाग द्रव्य प्राप्त हो उसे समान पुंजमें

§ ८०. जहण्णए पयदं। दुनिहो णि०—ओघेण आदे०। ओघेण मोह० २८ पयडीणं सन्वजहण्णदन्वं घेतूण बुद्धीए एगपुं जं करिय तदो एदमणंतखंडं कादूण एगखंडं पुघ द्विय सेसमणंताभागमेत्तदव्यं घेत्रण तं संखे०खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पि पुघ द्विय सेससंखेजाभागमेत्तदव्यादो पुणरिव संखेजखंडाणि काद्णेयखंड-मवणिय सेसबहुशागदव्यमावलि० असंखे०भागेण खंडियूण तत्थेयखंडमवणिय सेसदव्वं सरिसपंचपुं जे कादृण तत्थ विदियवारमवणिदसंखे भागमेत्तदव्यं सरिसतिण्णिभागे काद्णोगेगभागं पढम-विदिय-तदियपुं जेसु पिक्खविय पुणो आवलि० असंखे०भागं विरलिय पुञ्चमवणिदमसंखे०भागमेत्तद्वं समपविभागेण दाद्ण तत्थ वहुभागे घेत्तूण पढमपुं जे पिक्खत्ते लोभसंज०भागो होदि। पुणो सेसेगरूवधरिदं पुन्वविहाणेण दाद्ण तत्थेगरूवधरिदं मोत्तूण सेससन्वरूवधरिदाणि घेत्तूण विदियपुंजे पक्खित्ते भय-भागो होदि। पुणो वि सेसेंगखंडं पुन्वविहाणेण दाद्ण तत्थेगरूवधरिदपरिवज्जणेण सेस-

मिलाकर इनका भाग प्राप्त करना चाहिये। हंस्य और रितका द्रव्य जो अलग स्थापित कर आये थे उसका वटवारा भी मूळमें वतलाई गई विधिके अनुसार कर छेना चाहिये। इस प्रकार भागाभाग करने पर नौ नोकषायोंमें किस क्रमसे भागाभाग प्राप्त होता है तथा मोहनीयकी सब प्रकृतियों में किस क्रमसे भागाभाग प्राप्त होता है इसका उल्लेख मूळमें किया ही है। इस प्रकार सामान्य नारिकयोंमें प्रत्वेक प्रकृतिको जिस क्रमसे द्रव्य प्राप्त होता है वह क्रम प्रथम प्रथिवी आदि कुछ मार्गणाओं में अविकल घट जाता है। दूसरी से लेकर छठी पृथिवी तकके नारकी अदि कुछ मार्गणाएँ हैं जिनमें यह क्रम अविकल बन जाता है पर कुछ विशेषता है जिसका उल्लेख मूलमें किया ही है। इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जहाँ जो प्रक्रिया सम्भव हो उसके अनुसार भागाभाग जान लेना चाहिये।

§ ८०. अब जघन्यसे प्रयोजन है। निर्देश दो प्रकारका है-अोघ और आदेश। ओघसे मोहनीय कमें की अहाईस प्रकृतियोंके सब जघन्य द्रव्यको छेकर बुद्धिके द्वारा उस द्रव्यका एक पुंज करो। पुनः उसके अनन्त खण्ड करके उनमें से एक खण्डको पृथक् स्थापित करो और शेप अनन्त खण्डोंके द्रव्यको छेकर उस द्रव्यके संख्यात खण्ड करो। उनमंसे एक खण्डको पृथक् स्थापित करके बाकी वचे संख्यात खण्डोंके द्रव्यके फिर संख्यात खण्ड करो और एक खण्डको ज्समेंसे घटाकर शेष बहुभाग द्रव्यमें आविछके असंख्यातवें भागसे भाग दो। लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको उसमेंसे घटाकर शेष द्रव्यके समान पांच भाग करो। दूसरी बार अलग स्थापित किये गये संख्यातवें भागप्रमाण द्रव्यके तीन समान भाग करके पांच समान भागोंमें से पहले, दूसरे और तीसरे भाग में एक एक भागको मिला दो। फिर आवलिके असंख्यातवें भागका विरलन करके पहले घटाकर अलग स्थापित किये हुए असंख्यातवें भागप्रमाण द्रव्यक् समान भाग करके उस पर दे दो। उन भागों में से बहु भाग द्रव्यको छेकर पाँच भागों में से पहले भागमें जोड़ने पर लोभ संज्वलनका भाग होता है। शेष वचे एक भागके समान भाग करके पूर्व कहे विधानके अनुसार विरित्ति राशि पर एक एक भागको दो। उनमें से भी एक भागको छोड़कर शेष सव भागोंको छेकर पाँच भागोंमेंसे दूसरे भागमें जोड़ देने पर भयका भाग होता है। वाकी वचे एक भागके समान भाग करके पूर्व विधान के अनुसार विरित्तत राशि पर एक एक भाग दो। उनमेंसे एक भागको छोड़कर शेष सब भागोंको एकत्र करके पाँच भागोंमेंसे तीसरे सन्वरूवधिराणि संपिंडिय तिदयपुंजे पिक्खिचे दुगुंछांभागो होदि। पुणो वि सेसेगरूव-धिरं तहेव दाद्ण तत्थ वहुखंडाणं चउत्थपुंजं पि पक्खेवे कदे अरिद्भागो होदि। सेसेगखंडे वि पंचमपुंजे पिक्खिचे सोगभागो होदि। एत्थ दुगुंछा-भय-लोभपुंजाणं संखेजभागव्मिहियचकारणं धुववंधी होद्णेदे हस्स-रिद्वंधकाले वि अहियद्व्वसंच्यं लहंति ति वच्चवं। अरिद-सोगाणं पुण तण्णित्थ ति। पुणो पढमवारमविणदसंखे०-भागमेच्तद्वं पिलदो० असंखे०भागमेचं खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पुध हविय सेससव्वर्खंड्दव्वमाविल० असंखे०भागेण खंडेयूणेयखंडं पुध हविय सेससव्वर्व्वं सिरसवेपुंजे किरय तत्थ पढमगुंजिम्म पुध हविदद्वे पिक्खिचे रिद्मागो होदि। इयरो वि हस्स-भागो होह। पुणो पुव्यमविणदअसंखे०भागमेचद्वं पिलदोवमस्स असंखे०भागेण खंडिय तत्थेयखंडं पुध हविय पुणो सेसअसंखेजाखंडाणि घेचूण पुणो वि पिलदो० असंखे०भागमेचखंडाणि किरय तत्थेगखंडं घेचूण सेससव्वद्वं सिरसवेपुंजे किरय तत्थे पढमगुंजे तिम्म पिक्खचे इत्थिवदभागो होदि। विदियगुंजो वि णर्बुसयभागो होदि। एत्थ कारणं सुगमं। पुणो पुव्यमविणदअसंखे०भागिम्म समयाविरोहेण भागभागे कदे कोहसंजल०भागो थोवो ६। माणसंजल०भागो विसे० ८। केचिय-

भागमें मिला देने पर जुगुप्साका भाग होता है। फिर बाकी वने एक भागको उसी प्रकार विरिलत राशि पर देकर उसके भागों में से वहु भागको पाँच भागों में से चौथे भागमें मिलाने पर अरतिका भाग होता है। वाकी वचे एक भागको पाँचवें भागमें मिलाने पर शोकका भाग होता है। यहाँ जुगुप्सा, भय और छोमका द्रव्य अरति और शोकसे संख्यातवें भाग अधिक कहना चाहिये। अधिक होनेका कारण यह है कि ये प्रकृतियाँ ध्रुवबन्धी हैं अतः हास्य और रितके वन्धकालमें भी अधिक द्रव्य संचयको प्राप्त करती हैं। किन्तु अरित और शोक ध्रुववन्धी नहीं हैं अतः, इनका द्रव्य भयादिकसे दीन होता है। फिर पहली वार घटाकर अलग रखे हुए संख्यातवें भागमात्र द्रव्यके पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र खण्ड करो । उनमेंसे एक खण्ड को पृथक् स्थापित करके शेष सब खण्डोंके द्रव्यमें आवितके असंख्यातवें भागसे भाग दो। लब्ध एक खण्डको पृथक् स्थापित करके शेष सब द्रव्यक्षे दो समान भाग करो । उनमें से पहले भागमें पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यको मिलाने पर रितका भाग होता है और दूसरा भाग हास्यका होता है। फिर पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागप्रमाण द्रव्यको पल्यके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमेंसे छव्ध एक मागप्रमाण द्रव्यको पृथक् स्थापित करो। फिर बाकी बचे असंख्यात भागोंको लेकर फिर भी उनके पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण खण्ड करो । उनमेंसे एक खण्डको ' लेकर शेष सब द्रव्यके दो समान भाग करो। उन भागोंमें से पहले भागमें उस एक खण्डको मिलाने पर स्त्रीवेदका भाग होता है और दूसरा भाग नपुंसकवेदका होता है। स्त्रीवेदसे नपुंसकवेदका भाग कम होनेका कारण सुगम है। फिर पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागमें आगमके अविरुद्ध भागाभाग करने पर क्रोधसंब्वलनका भाग थोड़ा होता है और मान संब्व-लनका भाग विशेष अधिक होता है। कितना अधिक होता है ? तीसरे भाग मात्र अधिक होता है। जैसे यदि क्रोध संज्वलनका द्रव्य ६ है तो मान संज्वलनका भव ८ होत। है। पुरुषवेदका

मेचेण ? तिभागमेचेण । पुरिसंवेदभागो विसेसाहिओ १२ । के॰मेचेण ? दुभाग-मेचेण । मायातंजल०भागो विसे॰ पयडिविसेसमेचेण ।

६८१. पुणो पुन्तमविषद्यणंतिमभागमेत्तसन्त्रघादिदन्तं पलिदो० असंखे०-भागेण खंडेयूण तत्थेयखंडं पुघ द्विय सेससन्त्रदन्त्रमद्वसिरसपुंजे कादूण पुणो आविष्ठ० असंखे०भागमविद्विदित्त्वणं कादूण तदो आविष्ठ० असंखे०भागपिडभागेण पुन्त्रमविणिदेय-खंडमेदिस्से विरलणाए समपिवसागेण दाद्ण तत्थेयखंडं मोत्तूण सेससन्त्रस्त्र-धिरदखंडाणि घेतूण पढमपुंजिम्म पिवखत्ते पचक्खाणलोभभागो होदि। एवं पुणो पुणो पुन्तविहाणं जाणियूण कीरमाणे माया-कोध-माण-अपचक्खाणलोभ-माया-कोध-माण-भागा जहाकममुष्पञ्जति।

६ ८२. पुणो पुन्तमवणिद्असंखे०भागमेत्तदन्तंप लिदोत्तमासंखे०भागपित्रभागियं चेत्रण तस्स पलिदो० असंखे०भागमेत्तखंडाणि कादृण तत्थेयखंडपित्हारेण सेससन्त्र-खंडस गहिदेस मिन्छत्तभागो होदि। पुणो सेसमसंखे०भागं चेत्रण तत्थ पलिदोत्तमस्स असंखे०भागेण खंडेयूणेयखंडं पुध द्विय सेससन्त्रखंडाणि चेत्रणावलि० असंखे०

भाग विशेष अधिक है। कितना अधिक है ? दो भाग मात्र अधिक है। अर्थात् यदि मान संव्यलनका द्रव्य ८ है तो पुरुषवेदका द्रव्य १२ होता है। माया संव्यलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है।

§ ८१. देशघाती द्रव्यका भागाभाग कहकर अव सर्वघाती द्रव्यका भागाभाग कहते हैं। पहले सव द्रव्यमें अनन्तका भाग देकर जो अनन्तवें भागप्रमाण सर्वघाती द्रव्य अलग स्थापित किया था उसको पल्यके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमेंसे एक भागको पृथक स्थापित करो। शेष सव भागोंको लेकर आविलके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमेंसे भी एक भागको पृथक स्थापित करो। शेष सव द्रव्यके आठ समान भाग करो। फिर आविलके असंख्यातवें भागको अवस्थित विरत्तन करके पहले आविलके असंख्यातवें भागसे भाग देकर जो एक भाग घटाकर अलग स्थापित किया था उसके समान विभाग करके इस विरत्तित राशि पर दे हो। उन भागोंमेंसे एक भागको छोड़कर शेष सव विरित्तक्षों पर दिये गये भागोंको एकत्र करके आठ भागोंमेंसे प्रथम भागनें भित्ताने पर प्रत्याख्यान लोभका भाग होता है। इस प्रकार पुनः पुनः पहले कहे गये विधानको जानकर उसके अनुसार करने पर अर्थात् वाकी वचे एक एक भागके इसी प्रकार विरत्तित राशिप्रमाण खण्ड कर करके और विरत्तित राशिपर उन्हें दे देकर तथा एक भागको छोड़ शेष सव भागोंको एकत्र कर करके और विरत्तित राशिपर उन्हें दे देकर तथा एक भागको छोड़ शेष सव भागोंको एकत्र कर करके वाकी वचे सात समान भागोंमें कम क्रमसे मिलाने पर प्रत्याख्यानावरण माया, क्रोध, मान और अप्रत्याख्यानावरण लोभ, माया, क्रोध तथा मानके भाग क्रमशः उत्पन्त होते हैं।

§ ८२. पुनः पहले पत्योपमके असंख्यातवें भागसे भाग देकर घटाये हुए असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यको लेकर उसके पत्यके असंख्यातवें भागमात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेप सब खण्डोंके मिलाने पर मिध्यात्वका भाग होता है। पुनः वाकी वचे असंख्यातवें भागको लेकर उसके पत्यके असंख्यातवें भाग खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको एयक स्वापित करके शेप सब खण्डोंको लेकर उनमें आविलके असंख्यातवें भागसे भाग दो

भागेण भागलई तत्तो पुध द्विय सेससव्वद्वं चत्तारि समपुं जे काद्ण तदो आविलि॰ असंखे॰भागं विरिलिय पुघ इविद्दव्वमेदिस्से विरिलणाए उविर समखंडं करिय दाद्ण तत्थेयखंडपरिचाएण सेसबहुखंडेसु पढमपुंजे पिक्खत्तेसु अणंताणु॰लोभमागो होदि। एवं पुणो पुणो वि कीरमाणे माय-कोध-माणभागा जहाकमं भवंति। पुणो पुव्वमविणदसंखे॰भागमेत्तद्वं पिलदो॰ असंखे॰भागमेत्तखंडाणि काद्ण तत्थेय-खंडमेत्तो सम्मत्तभागो होदि। सेससव्वखंडाणि घेतूण सम्मामि॰भागो होदि।

§ ८३. संपिं एत्थालावे अण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि०भागो असंखे०गुणो । अणंताणु०माणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसेलाहिओ । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । मायाभागो असंखे०गुणो । अपचक्खाणमाणभागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । पचक्खाणमाणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । कोहसंजल०भागो अणंतगुणो । माणसंजल०भागो विसेला० । पुरिस०भागो विसे० । मायासंजल०भागो विसे० । णडंस०भागो असंखे०गुणो । इत्थिवेदभागो विसे० । मायासंजल०भागो विसे० । एवं भण्या विसे० । हिस्सभागो असंखे०गुणो । अरिदभागो विसे० । हिस्सभागो विसे० । हिस्सभागो

लब्ध एक भागको पृथक स्थापित करके शेप सब द्रव्यके चार समान भाग करो। फिर आविलके असंख्यातवें मागका विरत्तन करके पृथक स्थापित किये गये द्रव्यको समभाग करके विरत्तन राशि पर दो। उनमेंसे एक भागको छोड़कर शेष सब भागोंको चार समान भागोंमेंसे पहले भागमें मिला देने पर अनन्तानुबन्धी लोभका भाग होता है। इसी प्रकार पुनः पुनः करने पर माया, क्रोध और मानके भाग यथाक्रमसे होते हैं। उसके बाद पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यके पल्यके असंख्यातवें भागमात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड भात्र द्रव्य सम्यवस्वका भोग होता है। शेष सब खण्डोंको लेकर सम्यग्मिध्यात्वका भाग होता है।

\$ ८३. अव यहां आलापको कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा है। सम्यग्मिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अनन्तानुबन्धी मानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। सायाका भाग विशेष अधिक है। खोभका भाग विशेष अधिक है। सिथ्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा है। क्रोधका भाग विशेष अधिक है। मायाका भाग विशेष अधिक है। छोभका भाग विशेष अधिक है। प्रत्याख्यानावरण मानका भाग विशेष अधिक है। क्रोधका क्रांप अधिक है। मायाका भाग विशेष अधिक है। सामसंज्यलनका भाग विशेष अधिक है। सुर्विदका भाग विशेष अधिका सुर्विदका भाग विशेष अधिका सुर्विदका सुर्विदका सुर्विदका सु

मणुसपज्जत्ता एवं चेव। णवरि णवंस०भागस्सुवरि इत्थिवेदभागो असंखे०गुणो कायव्वो। मणुसिणीसु सम्मत्तमादिं कादूण पुव्वविहाणेण भणिद्ण तदो कोहसंज०-भागस्सुवि। माणसंज०भागो विसे०। मायासंज०भागो विसे०। इत्थिवेदभागो असंखे०गुणो। णवुंस०भागो असंखे०गुणो। पुरिस०भागो असंखे०गुणो। हस्सभागो संखे०गुणो। उवरि णत्थि विसेसो।

५८८. आदेसेण णेरइय० मोह० २८ पयडीणं सन्वजह०पदेसिपंडं वेत्त्ण एवमणंतखंडं काद्ण तत्थेयखंडमेत्तसन्वधाइदन्वस्स भागाभागे कीरमाणे ओवभंगो। पुणो सेसवहुभागमेत्तदेसधादिदन्वं घेत्त्ण एदं संखे०खंडं काद्ण तत्थेयखंडं पुध द्विय पुणो संखेजाभागमेत्तसेसदन्वम्म समयाविरोहेण भागाभागे कदे सोगभागो थोवो। अरिदभागो विसे० पयडिवि०। दुगुंछाभागो विसे० रिदबंधगद्धासंचिददन्त्रमेत्तेण। भयभागो विसे० पयडिविसे०। माणसंज०भागो विसे० चउन्भागमेत्तेण। कोहसंज०भागो विसे० पयडिविसे०। माणसंज०भागो विसे० पयडिविसे०। लोभसंज०भागो विसे० पयडिविसे०।

§ ८५. संपिह पुन्यमविषद्संखे०भागमेत्तं पुणो वि संखे०खंडं कादृण तत्थेयखंडं पुध द्विय सेससंखेजे भागे घेत्तूणावलि० असंखे०भागेण खंडेयूणेगखंडं घेत्तूण सेससन्व-

और लोभसंज्वलनका भाग विशेष अधिक है। इसी प्रकार सामान्य मनुष्यों में जानना चाहिये। मनुष्य पर्याप्तकों में भी इसी प्रकार जानना चाहिये। इतना विशेष है कि इनमें नपुंसकवेदके आगे स्त्रीवेदका भाग असंख्यातगुणा करना चाहिये। मनुष्यिनयों में सम्यक्त्वसे लेकर पूर्वोक्त विधानके अनुसार कहकर उसके वाद इस प्रकार कहना चाहिये—कोधसंज्वलनके भागसे आगे मान संव्वलनका भाग विशेष अधिक है। माया संव्वलनका भाग विशेष अधिक है। स्त्रीवेदका भाग असंख्यातगुणा है। नपुंसकवेदका भाग असंख्यातगुणा है। पुरुषवेदका भाग असंख्यातगुणा है। हास्यका भाग संख्यातगुणा है। इसके आगे कोई अन्तर नहीं है।

§ ८४. आदेशसे नारिकयों में मोहनीयकी २८ प्रकृतियों के सबसे जयन्य प्रदेशसमूहकों लेकर उसके अनन्त खण्ड करो। उनमें से एक खण्डप्रमाण सर्वधाती द्रव्य है। उसका भागाभाग ओघके समान जानना चाहिए। शेव बहुभागमात्र देशघाती द्रव्य है। उसे लेकर उसके संख्यात खण्ड करो। उनमें से एक खण्डको पृथक स्थापित करके शेव वचे संख्यात खण्डप्रमाण द्रव्यमें आगमसे विरोध न आये इस तरह भागाभाग करने पर शोकका भाग थोड़ा होता है। अरितका भाग विशेष अधिक होता है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। जुगुप्साका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण रितके वन्धक कालमें संचित हुआ द्रव्यमात्र है। भयका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। मानसंज्यलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। मानसंज्यलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। कोधसंज्यलनका भाग विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है। त्योषका प्रमाण प्रकृतिमात्र है।

§ ८५. अव पहले घटाये हुए संख्यातवें भागमात्र द्रव्यके फिर भी संख्यात खण्ड करो। उनमेंसे एक खण्डको पृथक् स्थापित करके शेष संख्यात खण्डोंको लेकर उनमें आवलीके

द्व्वं सिरसवेपुंजे काद्ण तत्थेगपुंजिम्म अणंतरगहिदद्व्वे पिक्खित्ते रिदमागो होदि। इयरो वि हस्सभागो। पुणो पुव्वमविणदसंखे०भागमेत्तद्व्वमसंखे० खंडे काद्ण तत्थ बहुखंडेसु गहिदेसु पुरिस०भागो होदि। पुणो सेसेगभागमेत्तद्व्वं संखे०खंडं काद्ण तत्थ बहुखंडा णवुंस०भागो होदि। इदरेगभागो वि इत्थिवेदस्स होदि।

१८६. संपिह एत्थ सन्वसमासालावे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि० भागा असंखे०गुणा । अणंताणु०माणमा० असंखे०गुणा । कोहमा० विसे० । मायामा० विसे० । लोमभा० विसे० । पचक्खाणमाणमा० असंखे०गुणा । कोधभा० विसे० । पायामा० विसे० । लोमभा० विसे० । पचक्खाणमाणमा० विसे० । कोधभा० विसे० । मायामा० विसे० । लोभभा० विसे० । हित्थ-वेदमा० अणंतगुणा । णवुंसमा० संखे०गुणा । पुरिसमा० असंखे०गुणा । हस्समा० संखे०गुणा । रिदमा० विसे० । सोगभा० असंखे०गुणा । अरिदमा० विसे० । दुगुंछाभा० विसे० । भयमा० विसे० । माणसंज०भागा विसे० । कोहसंज०भागा विसे० । माया-संजभागा विसे० । लोमसंज०भागा विसे० । एवं पढमादि जाव सत्तमपुढवि-सव्व-तिरिक्ख-मणुसअपज० देवा भवणादि जाव सव्वद्वा ति । एवं जाव अणाहारि ति । एवमुत्तरपयिखपदेसभागाभागो समत्तो ।

असंख्यातवें भागसे भाग देकर छव्ध एक भाग प्रमाण द्रव्यको छेकर शेष सव द्रव्यके दो समान पुंज करो। उनमें एक पुंजमें पहले घटाकर प्रहण कियं गये एक भागप्रमाण द्रव्यको जोड़ दो तो रितका भाग होता है और दूसरा पुंज हास्यका भाग होता है। िकर पहले घटाये हुए प्रंख्यातवें भागमात्र द्रव्यके असंख्यात खण्ड करो। उनमें से बहुत खण्डोंको छो। यह पुरुषवेदका भाग होता है। िकर बाकी बचे एक भागमात्र द्रव्यके संख्यात खण्ड करो। उनमें से बहुखण्डप्रमाण द्रव्य नपुंसकवेदका भाग होता है। बाकी बचा एक भागमात्र द्रव्य स्त्रीवेदका होता है।

§ ८६. अब यहां पर सबका जोड़ करके आठापको संक्षेपसे कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा है। सम्यग्मिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अन्तानुबन्धोमानका भाग असंख्यातगुणा है। कोधका भाग विशेष अधिक है। तोभका भाग विशेष अधिक है। तोभका भाग विशेष अधिक है। तोभका भाग विशेष अधिक है। तिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है। अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा है। कोधका भाग विशेष अधिक है। त्रायाख्यानावरण मानका भाग विशेष अधिक है। कोधका भाग विशेष अधिक है। कोधका भाग विशेष अधिक है। कोधका भाग विशेष अधिक है। मायाका भाग विशेष अधिक है। कीवेदका भाग अनत्तगुणा है। नांसका भाग विशेष अधिक है। त्रावका भाग संख्यातगुणा है। त्रात्याख्यानावरण है। त्रात्याख्यानावरण है। त्रात्याख्याचानगुणा है। स्रात्या भाग संख्यातगुणा है। त्रात्याका भाग विशेष अधिक है। शोकका भाग संख्यातगुणा है। अरितका भाग विशेष अधिक है। ज्राप्ताका भाग विशेष अधिक है। माया संख्यातगुणा है। मानसंख्यातगुणा है। त्रात्याका भाग विशेष अधिक है। माया संख्यातगुणा है। मानसंख्यातगुणा है। त्रात्याका भाग विशेष अधिक है। माया संख्यातगुणा है। माया संख्यातगुणा है। कोधका भाग विशेष अधिक है। माया संख्यातगुणा के। मानसंख्यातगुणा के। मानसंख्यातगुणा है। स्वाप्ताका भाग विशेष अधिक है। माया संख्यातगुणा के। मानसंख्यातगुणा के। म

- § ८७. सन्त्रपदेसविहत्ति-णोसन्त्रपदेसविहत्तियाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। तत्थ ओघेण मोह० अङ्घावीसपयडीणं सन्त्रपदेसग्गं सन्त्रविहत्ती। तद्णं णोसन्त्रविहत्ती। एवं णेदन्त्रं जाव अणाहारि ति।
- ६८८. उक्तस्साणुक्तस्सपदेसवि० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अद्दावीसं पयडीणं सञ्ज्ञक्रस्सपदेसग्गं उक्तस्सविहत्ती। तद्णमणुक्तस्सविहत्ती। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।
  - § ८९. जहण्णाजहणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० अट्टा-वीसं पयडीणं सन्वजहण्णपदेसग्गं जहण्णविहत्ती । तदुविर अजहण्णवि०। एवं णेदन्वं जाव अणाहारि त्ति ।
  - § ९०. सादिय-अणादिय-धुव-अद्भुवाणु० दुविहो णि०-ओघेण आदेसे०। मिच्छत्त-अहक०-अहणोक० उक्क० अणुक्क० ज० किं सादि० ४ १ सादि-अद्भुवं। अज० किं सादि० ४ १ अणादि० धुवमद्भुवं वा। पुरिस०-चदुसंज० उक्क० जह० किं० सा० १ ४ १ सादि-अद्भुवं। अज० किं० सादि० ४ १ अणादि० धुवमद्भुवं वा। अणुक्क० किं सादि०
  - § ८७. सर्वप्रदेशिवमिक्त और नोसर्वप्रदेशिवमिक्त अनुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। उनमेंसे ओघसे मोहनीयकी अट्ठाईस प्रकृतियोंके सब प्रदेशसमूहक सर्वविभक्ति कहते हैं और इससे कमको नोसर्वविभक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।
  - § ८८. उत्कृष्टानुस्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी अहाईस प्रकृतियोंके सबसे उत्कृष्ट प्रदेशसमूहको उत्कृष्टिवभिक्त कहते हैं और उससे कमको अनुत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त कहते हैं। इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त छे जाना चाहिये।
  - § ८९. जघन्य-अजघन्य अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी अट्टाईस प्रकृतियोंके सबसे जघन्य प्रदेशसमूहको जघन्यविभक्ति कहते हैं और उससे अधिक प्रदेशसमूहको अजघन्य प्रदेशविभक्ति कहते हैं। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त छे जाना चाहिये।
  - § ९०. सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुवानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मिध्यात्व, आठ कषाय और आठ नोकपायोंकी उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशिवमिक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है। अजघन्य प्रदेशिवमिक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रुव है। पुरुपवेद और चारों संज्वलन कपायोंकी उत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशिवमिक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त क्या सादि है, अनादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव है। अनुत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि, अनादि, ध्रुव और

१. श्रा॰प्रवी 'सःवजहण्णपदेसमां' इति पाठः । २. ता॰आ॰ प्रत्योः 'उक्क॰ किं॰ सा०' इति पाठः ।

४ १ सादि० अणादि० धुव० अद्भुवं वा । णवरि शोभ संजल्ल अजह० अणुक्तस्सभंगो । सम्म०-सम्मामि० चत्तारि पदा कि सादि० ४ १ सादि० अद्भुवं वा । अणंताणु०४ उक्क० अणुक्क० जह० कि सादि० ४ १ सादि० अद्भुवं वा । अजह० कि सादि० ४ १ सादि० अणादि० धुव० अद्भुवा० ।

§ ९१. आदेसेण णेरइय० मोह० अट्टावीसं पय० उक्क० अणुक्क० जह० अजह० पदेसिवह० कि सादि० ४१ सादि० अद्भुवा०। एवं चदुगदीसु। एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति।

अध्रव है। इतना विशेष है कि लोभ संज्वलनकी अजघन्य प्रदेशविभक्तिमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके समान मंग होते हैं। सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिमें चारों विभक्तियाँ क्या सादि हैं, अनादि हैं, ध्रुव हैं अथवा अध्रव हैं! सादि और अध्रव हैं। अनन्तानुविध्यनुष्कमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है! सादि और अध्रव है। अजघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है! सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रव है! सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रव है!

§९१. आदेशसे नार्राक्योंमें मोहनीयकी अहाईस प्रतियोंकी उत्क्रष्ट, अनुत्क्रष्ट, जघन्य और अजधन्य प्रदेशिवभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रव है ? सादि और अध्रव है । इसी प्रकार चारों गितयोंमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त ले जाना चाहिए ।

विशेपार्थ—मिथ्यात्व, मध्यकी आठ कषाय और पुरुष वेदके सिवा आठ नोकषाय इनका उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट सत्त्व कादाचिस्क है तथा इनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है, अतः उक्त प्रकृतियांका उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म सादि और अधुव है। किन्तु इन प्रकृतियोंका अजघन्य प्रदेशसत्कर्म अनादि, ध्रुव और अध्रव है। क्षपणाके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होनेके पूर्व तक अनादिसे अजघन्य प्रदेशसत्कर्म रहता है इसलिये तो अनादि है। तथा अभन्योंकी अपेक्षा ध्रुव और भन्योंकी अपेक्षा अध्वव है। पुरुषवेद्के उदयसे क्षपकश्रेणी पर चढ़ा हुआ गुणितकर्मौशवाला जो जीव जव स्रीवेदकी अन्तिम फालिको पुरुष वेदमें संक्रामित करता है तव एक समयके लिये पुरुपवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। यही जीव जव पुरुपवेद और छह नोकपायोंके द्रव्यको संन्वलन क्रोधमें संक्रमित करता है तब संज्वलन क्रोधको उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। यही जीव जब संज्वलन कोघके द्रव्यको संज्वलन मानमें संक्रिमत करता है तब संज्वलन मानकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। यही जीव जब संज्वलन मानके द्रव्यको संज्वलन मायामें संक्रमित करता है तव संज्वलन मायाकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। तथा जव यही जीव संज्वलन मायाके द्रव्यको संज्वलन छोभमें संक्रमित करता है तव संज्वलन लोभकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। तथा इन पाँचोंका जघन्य प्रदेशसरकर्म अपनी अपनी क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है। चूँकि ये उत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म एक समयके लिए होते हैं, इसितये सादि और अधुव हैं। तथा इन पांचों प्रकृतियोंको अजघन्य प्रदेशविभक्ति अनादि, ध्रुव और अधुव है। क्षपणाके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होनेके पूर्व तक अनादिसे

१ ता० आ० प्रत्योः 'त्रबुवाणु णवरि' इति पाठः।

९२. एवं सामित्तसुत्तेण स्विदअणियोगदाराणं परूवणं काद्ण संपिह मिच्छत्तस्त सामित्तपह्रवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

#### 🕸 मिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती कस्स ?

् ९३. किं णेरइयस्स तिरिक्खस्स मणुसस्स देवस्स वा चि एदेण पुच्छा कदा। एवंविहस्स संदेहस्स विणासणहम्रुचरसुचं भणदि—

### श्च वादरपुढविजीवेसु कम्मिट्टिदिमिच्छ्रदाउत्रो तदो उवट्टिदो तसकाए वैसागरोवमसहस्साणि सादिरेयाणि अच्छिदाउत्रो अपच्छिमाणि तेत्तीसं

अज्ञषन्य प्रदेशसत्कर्म रहता है इसिंख्ये तो वह अनादि है। तथा अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव और भव्योंकी अपेक्षा अध्रुव है। यहाँ इतनी विशेषता है कि संज्वलनलोभका जघन्य प्रदेशसत्कर्न क्षिपितकर्मीशके अधःप्रवृतकरणके अन्तिम समयमें होता है, अतः इसके अज्ञघन्य प्रदेशस्कर्मका एक तीनोंके साथ सादि विकल्प भी वन जाता है। तथा इन पाँचों प्रकृतियोंका अनुत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव चारों प्रकारका है। इन प्रकृतियोंके उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मके स्वामीका उल्लेख पहले किया ही है उसके पहले अनुत्कृष्ट अनादि है और उत्कृष्टके बाद सादि है, अभव्योंकी अपेक्षा ध्रव है और भव्योंकी अपेक्षा अध्रुव है। सम्यक्तव और सम्यग्मिय्यात्वकी सत्ता सादि और सान्त है इसलिये इनके चारों पद सादि और अध्रुव हैं। अनन्तानुबन्धीके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट कदाचितक हैं तथा जधन्य क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है इसलिये ये तीनों पद सादि और अध्रव हैं। किन्तु अजयन्य पर्ने सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव ये चारों विकल्प वन जाते हैं। अनन्तातुवन्धीकी विसंयोजना होतेके पूर्व तक अजघन्यपद अनादि है और विसंयोजनाके वाद अनन्तानुबन्धीसे पुनः संयुक्त होने पर सादि है। तथा अभव्योंकी अपेक्षा ध्रव और भव्योंकी अपेक्षा अध्रव है। यह तो ओघसे विचार हुआ। आदेशसे विचार करने पर नरकगित आदि जो मार्गणाएँ अनित्य हैं अर्थात् एक जीवके वद्लती रहती हैं उन मार्गणाओं से उत्क्रप्ट आदि चारों पद सादि और अधुव हैं। किन्तु अचक्षुदर्शन और भव्य मार्गणामें ओघके समान व्यवस्था वन जाती है। हाँ इतनी विशेषता है कि भव्यके ध्रुवपद नहीं होता। यद्यपि अभव्यमार्गणा नित्य है किन्तु उसके आदेश उत्कृष्ट आदि पद कादाचित्क हैं, इसलिये वहाँ चारों पदोंके सादि और अध्रव चे दो पद ही वनते हैं।

§ ९२. इस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्वका निर्देश करनेवाले चूणिस्त्रके द्वारा स्चित अनुयोगद्वारोंका कथन करके अब मिध्यात्वके स्वामीको वतलानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्ष मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती हैं ? क्या नारकीके होती हैं, तिर्यञ्चके होती हैं, मनुष्यके होती हैं अथवा देवके होती हैं ?

§ ९२. इस सूत्रके द्वारा प्रश्न किया गया है। इस प्रकारके सन्देहका विनाश करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

अ जो वाद्र पृथिवीकायिक जीवोंमें कर्मस्थितिश्रमाण काल तक रहा । उसके वाद वहांसे निकला और त्रसकायमें कुछ अधिक दो हजार सागर तक रहा । वहां अन्तिम

सागरोवमाणि दोभवग्गहणाणि तत्थ अपच्छिमे तेत्तीसं सागरोविमए णेरइयभवग्गहणे चरिमसमयणेरइयस्स तस्स मिच्छत्तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं।

§ ९४. बादरपुढिविजीवेसु कम्मिट्टिदिमिच्छिदाउओ ति उत्ते तसिट्टिदीए ऊण-कम्मिट्टिदिमिच्छदो ति घेत्तव्यं। तसिट्टिदियूणकम्मिट्टिदीए क्रुदो कम्मिट्टिदिववएसो १ दव्विट्टियणयणिबंधणउवयारादो। वादरपुढिविजीवेसु चेव किमिट्टं हिंडाविदो १ अइवहुअ-जोगेण वहुपदेसगहणटं। सेसेइंदियाणं जोगेहिंतो वादरपुढिविजीवजोगो असंखे०गुणो ति क्रुदो णव्वदे १ एदम्हादो चेव सुत्तादो। तत्य तिव्वसंकिलेसेण बहुदव्युक्कडुणटिमिदि किमट्टं ण बुच्चदे १ तदट्टं पि होदु, विरोहाभावादो। वादरणिहेसो सुहुमपिट्सिट्टफलो। किमट्टं तप्पिट्सेहो कीरदे १ ण, वादरजोगादो सुहुमजोगेण असंखे०गुणहीणेण पदेसग्गहणे संते गुणिदकम्मंसियत्ताणुववत्तीदो। किं च सेसेइंदियआउआदो वादरपुढिविजीवाण-

नरकसम्बन्धी तेतीस सागरकी स्थितिको लेकर दो भव ग्रहण किये। उन दो भवों में से जब वह जीव तेतीस सागरकी स्थितिवाले नरकसम्बन्धी अन्तिम भवको ग्रहण करके अन्तिम समयवर्ती नारकी होता है तब उसके मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसन्कर्म होता है।

§ ९४. 'बादर पृथिवोकायिक जीवोंमें कर्मस्थिति पर्यन्त रहा' ऐसा कहनेसे त्रसोंकी कायस्थितिसे हीन कर्मस्थिति काल तक रहा ऐसा ब्रहण करना चाहिए।

गंका-जसकायकी स्थितिसे हीन कर्मस्थितिको 'कर्मस्थिति' क्यों कहा है ?

समाधान-द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा उपचारसे कर्मस्थिति कहा है।

गंका--वादर पृथिवीकायिक जीवोंमें ही क्यों भ्रमण कराया है ?

समाधान-अत्यन्त बहुत योगके द्वारा बहुत प्रदेशोंका प्रहण करनेके छिये बादर पृथिवी-कायिक जीवोंमें भ्रमण कराया है।

शंका-शेष एकेन्द्रिय जीवोंके योगसे बाद्र पृथिवीकायिक जीवोंका योग असंख्यात-

गुणा होता है, यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना। अर्थात् यदि ऐसा न होता तो उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्रहण करनेके लिये शेष एकेन्द्रियोंको छोड़कर वादर प्रथिवीकायिकोंमें ही अमण न कराते। इसीसे स्पष्ट है कि उनसे इनका योग असंख्यातगुणा होता है।

शंका-वादर पृथिवीकायिकोंमें तीव संक्षेशके द्वारा बहुत द्रव्यका उत्कर्ण करानेके

छिये उनमें भ्रमण कराया है ऐसा क्यों नहीं कहते हो ?

समाधान-इसके लिये भी होओ, क्योंकि इसमें कोई विरोध नहीं है।

सूच्मकायका प्रतिषेध करनेके छिए बादरपदका निर्देश किया है।

शंका-सूदमका निषेध किसिछए किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि बाद्रकायिक जीवोंके योगसे सृक्ष्मकायिक जीवोंका योग असंख्यातगुणा हीन होता है, अतः उसके द्वारा प्रदेशोंका प्रहण होने पर जीव गुणितकर्माश-वाला नहीं हो सकता। माउअं पाएण संखेजगुणिमदि वा वादरपुढिविजीवेस अपजनजोगपिरहरण हं हिंडाविदो।
पुढिविकाइयजोगादो असंखे०गुणेण जोगेण तप्पजनद्वादो संखेजासंखेजगुणाए पजनद्वाए
कम्मपदेससंचयहं संकिलेसेण तदुकि जमाणदिवादो असंखेजगुणदिव्युकि च वेसागरोवमसहस्साणि सादिरेयाणि तसकाइएसु हिंडाविदो। जिद एवं तो तसकाइएसु चेव कम्मिटिदिमेन्तं कालं किण्णभमाविदो १ ण, तसिटिदीए कम्मिटिदिमेन्ताए अभावादो।
बहुवारं तसिटिदिं किण्ण भमाविदो १ ण, तसिटिदिं समाणिय एइंदियन्तं गदस्स पुणो कम्मिटिदिकालक्मंतरे तसिटिदिसमाणणं पि संभवाभावेण पुणो एइंदिएसु पविद्वस्स कम्मिटिदिअब्मंतरे णिग्गमाभावेण च बहुदव्यसंचयाभावप्पसंगादो। तेनीसं सागरोवमाउद्विदिएसु णेरहएसु णिरंतरं जिद उप्पज्जिद तो दो चेव भवग्गहणाणि उप्पज्जिद नि जाणावणहं 'अपिन्छमाणि तेन्तीसं सागरोवमाणि दोभवग्गहणाणि' नि

दूसरे, शेष एकेन्द्रिय जीवोंकी आयुसे वादर पृथिवीकायिक जीवोंकी आयु प्रायः संख्यातगुणी होती है, इसिलये भी अपर्याप्त योगका परिहार करनेके लिये वादर पृथिवीकायिक जीवोंमें भ्रमण कराया है। पृथिवीकायिक जीवोंके योगसे त्रसकायिक जीवोंका योग असंख्यातगुणा होता है तथा उनके पर्याप्त कालसे त्रसजीवोंका पर्याप्त काल संख्यातगुणा और असंख्यातगुणा होता है। इसके सिवा वादर पृथिवीकायिक जीवोंके संक्षेत्र परिणामसे जितने द्रव्यका उत्कर्षण होता है, उससे असंख्यातगुणे द्रव्यका उत्कर्षण त्रसकायिक जीवोंमें होता है, अतः असंख्यातगुणे योगके द्वारा संख्यातगुणे और असंख्यातगुणे पर्याप्तकालमें कर्म-प्रदेशका राचय करानेके लिये और संक्षेत्र परिणामके द्वारा वादर पृथिवीकायिक जीवोंकी अपेक्षा असंख्यागुणे द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये सातिरेक दो हजार सागर तक त्रसकायिक जीवोंमें भ्रमण कराया है।

शंका—यदि वादर पृथिवीकायिक जीवोंकी अपेक्षा त्रसकायिक जीवोंका योग असंख्यात-गुणा होता है और पर्याप्तकाल भी संख्यातगुणा और असंख्यातगुणा होता है तथा उत्कर्षण द्रव्य भी असंख्यातगुणा होता है तो गुणितकमाशवाले जीवको त्रसकायिक जीवोंमें ही कमेंस्थितिप्रमाण काल तक क्यों नहीं भ्रमण कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसपर्यायकी कायस्थिति कर्मस्थिति प्रमाण नहीं है, इसलिए कर्मस्थिति काल तक त्रसकायिकोंमें भ्रमण नहीं कराया है।

शंका—तो त्रसोंकी कायस्थितिमें अनेक वार भ्रमण क्यों नहीं कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कायस्थितिको समाप्त करके जो जीव एकेन्द्रियपनेको प्राप्त हुआ है वह जीव कर्मस्थितिकालके भीतर पुनः त्रसकायस्थितिको समाप्त नहीं कर सकता है, अतः उसे पुनः एकेन्द्रियोंमें प्रवेश करना होगा और ऐसा होनेसे कर्मस्थितिकालके अन्दर वह जीव एकेन्द्रियपर्यायसे निकल नहीं सकेगा और एकेन्द्रिय पर्यायसे न निकल सकनेसे उसके बहुत द्रव्यके संचयके अभावका प्रसङ्ग प्राप्त होगा। इसिलए त्रसोंकी कायस्थितिमें अनेक बार नहीं भ्रमण कराया है।

तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयोंमें यदि यह जीव निरन्तर उत्पन्न हो तो दो बार ही उत्पन्न होता है यह वतलानेके लिये अन्तिम नरकसम्बन्धी तेतीस सागरकी भणिदं। एवं जेणेदं देसामासियवयणं तेण तसिद्विदिकाल्कांतरे बहुवारं तेचीस-सागरोविमिएस णेरइएस उप्पिक्षय तदसंभवे छट्टीए तत्थ वि असंभवे पंचमादिस उप्पण्णो चि दहन्वं। णेरइएस चेव बहुवारं किमद्वमुप्पाइदो १ तिन्वसंकिलेसेण बहुदन्बुक्कडुणटुं। चिरमसमयणेरइयं मोचूण असंखेपद्वाए अणंतरहेद्विमसमए उक्तस्ससामिचं दादन्वमुविर आउए बन्झमाणे जहण्णाउअवंधगद्वामेचाणं मिन्छत्तसमय-पबद्धाणं संखेज्जदिभागस्स खयप्पसंगादो चि १ ण, आउअवंधगद्वादो संखेज्जगुणाए उविरमिविस्समणद्वाए संचिददन्वस्स णट्टदन्वादो संखेजगुणचुवलंभादो। आउअवंधगद्वादो जहण्णविस्समणद्वा संखेजगुणा चि कचो णन्वदे १ णेरइयचिरमसमए सामिचपह्वणण्णहाणुववचीदो । एत्थ उवसंहारो जहा वेयणाए पह्विदो तहा पह्वेयन्वो।

स्थितिको छेकर दो भव प्रहण करता है, ऐसा कहा है। यतः यह वाक्य देशामर्षक है अतः उसका ऐसा अर्थ छेना चाहिए कि त्रसकायिश्वितिकाछके भीतर बहुत बार तेतीस सागरकी स्थितिवाछे नारिकयों में उत्पन्न हुआ। वहाँ उत्पन्न होना संभव न होने पर छठे नरकमें उत्पन्न हुअ। छठेमें भी उत्पन्न होना संभव न होने पर पाँचवें आदि नरकों में उत्पन्न हुआ।

शंका-नारिकयोमें ही बहुत वार क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—तीत्र संक्षेशके द्वारा बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करनेके लिये बहुत बार नार-

शंका—अन्तिम समयवर्ती नारकीको छोड़कर आयुवन्धके योग्य अतिसंक्षेप कालके पूर्व अनन्तरवर्ती अधस्तन समयमें मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व देना चाहिये, क्योंकि तदनन्तर आयुका बन्ध होने पर आयुक्तन्धके जघन्य कालप्रमाण मिध्यात्वके समय-प्रबद्धोंके संख्यातवें भागके क्षयका प्रसङ्ग आता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि आयुवन्धके कालसे संख्यातगुणे ऊपरके विश्राम कालमें सिद्धत

होनेवाला द्रव्य नष्ट हुए द्रव्यसे संख्यातगुणा पाया जाता है।

शंका—आयुवन्धके कालसे जघन्य विश्रामकाल संख्यातगुणा है यह किस

समाधान—यदि ऐसा न होता तो नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशके खामित्वका कथन न करते।

जैसा वेदनाखण्डमें उपसंहार कहा है वैसा ही यहाँ कहना चाहिये।

विशेषार्थ — उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिये छह वातें आवश्यक वतलाई हैं — भवाद्धा, आयु, योग, संक्षेश, उत्कृष्ण और अपकर्षण। इन्हीं छह आवश्यक कारणोंको ध्यानमें रखकर उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मके स्वामित्वका कथन किया है और वतलाया है कि क्यों वादर पृथिवोकायिक जीवोंमें उत्पन्न कराकर त्रसाग्यमें उत्पन्न कराया है। त्रसोंमें नरकगतिमें संक्षश परिणाम अधिक होते हैं अतः वार वार वहाँ तक शक्य हो वहाँ तक नरकमें उत्पन्न कराया है। सातवें नरकमें लगातार दो वार ही जीव जन्म छे सकता है अतः दूसरी वार सातवं नरकमें तेतीस सागरको स्थित छेकर उत्पन्न हुए उस जावके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका

## **% एवं बारसकसाय-छुण्णोकसायाण्**।

§ ९५. जहा मिन्छत्तस्स उक्कस्ससामितं परूविदं तहा एदेसियद्वारसकम्माणं परूवेदन्वं, विसेसामावादो । एदेसिं कम्माणं मिन्छत्तस्सेव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडि-द्विदीएं विणा कथं मिन्छत्तसंचयविहाणमेदेसिं जुज्जदे १ ण, कम्मिट्टिदं मोत्तूण अण्णेहिं पयारेहिं सिरसत्तं पेक्षिवय एवं 'वारसकसाय-छण्णोकसायाणं' इदि णिदिष्ठ-तादो । तेण मिन्छत्तस्स गुणिदिकिरियापारद्धपढमसमयादो उविर तीसंसागरोवमकोडा-कोडीओ गंतूण वारसक०-छण्णोकसायाणं गुणिदिकिरियाए पारंभो होदि । जिद उक्किडुद्रण कम्मक्खंथा धरिज्जंति, तो कम्मिट्टिदीए विणा वहुअं कालं किण्ण धरिज्जंति १

स्वामित्व वतलाया है। किन्तु किसी किसी उचारणामें उक्त अन्तिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्त काल उतरकर उत्कृष्ट स्वामित्व वतलाया है। इसका कहना है कि जिस कालमें आयुका वंध होता है उस कालमें मोहनीयकर्मके वहुतसे निषेकोंका क्षय हो जाता है। इसीको लेकर शंकाकारने शंका की है कि अन्तिम समयके वदलेमें आयुवन्ध कालके नीचेके समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं कहा? इस शंका का समाधान यह किया गया है कि यद्यपि आयुवन्धकालमें मोहनीयके वहुतसे समयप्रवद्धोंका नाश हो जाता है फिर भी उससे ऊपरके विश्राम कालमें उसके अधिक समयप्रवद्धोंका संचय हो जाता है, क्योंकि आयुवन्धकाल से विश्रामकाल संख्यातगुणा है, अतः अन्तिम समयवर्ती नारकोके ही उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह उक्त कथनका अभिप्राय है।

इसी प्रकार वारह कषाय और छ नोकषायोंके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका
स्वामित्व होता है।

§ ९५. जिस प्रकार मिण्यात्वके उत्क्रष्ट स्वामित्वका कथन किया है उसी प्रकार इन भठारह कर्मोंका भी कहना चोहिये, दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है।

शंका—मिध्यात्वकी तरह इन अठारह कर्मोंकी सत्तर कोड़ाकोड़ि सागरप्रमाण स्थिति नहीं है, अतः उसके विना मिध्यात्वकर्मके सञ्चयका विधान इन कर्मोंको कैसे युक्त हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कमेरिशतिके सिवाय अन्य वातोंमें समानता देखकर 'बारह कषाय और छ नोकषायोंके उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मका स्वामित्व मिध्यात्वकी तरह होता है' ऐसा कहा है।

अतः मिथ्यात्वकी गुणितिकयाके प्रारम्भ होनेके समयसे छेकर तीस कोड़ाकोड़ी सागर बीत जाने पर बारह कषाय और छ नौकषायोंकी गुणितिकयाका प्रारम्भ होता है।

शंका—यदि उत्कर्षण करके कर्मस्कन्धोंको रोका जा सकता है तो कर्मस्थितिके बिना वहुत काछ तक उनको क्यों नहीं रोका जा सकता है ?

१. ता॰प्रतौ 'श्रण्णेसिं(हिं) पयारेहिं' आ॰प्रतौ 'अण्णेसि पयारेहिं' इति पाठ: ।

२. श्रा॰प्रती 'छुण्णोकसायाणं च गुणिद्किरियाए' इति पाठः ।

ण, वित्तिद्विदो अहियसिति हिदीए अभावादो । सित-वित्ति हिदीओ दो वि समाणाओ ति कत्तो णव्वदे १ 'बादरपुढिविजीवेसु कम्मिट्टि दिमच्छिदो' ति सुत्तादो । बारसकसायाणं व छण्णोकसायाणं चालोससागरोवमकोडाकोडिसंचओ णित्य, तेसिं उ क्कस्स बंधिहिदीए चालोससागरोवमकोडाकोडिपमाणत्ताभावादो ति १ ण, कसाएहिंतो णोकसाएसु संकंतकम्मक्खंधाणं चालोससागरोवमकोडाकोडिमेत्तवित्ति हिदीणं उक्कडुणाए सगवित्तिहिदि मेत्तावद्वाणाणं तत्थुवलंभादो । अकम्मबंधिहिदिअणुसारिणी चेव सित्त-कम्मिट्टिदि मेत्तावद्वाणाणं तत्थुवलंभादो । अकम्मबंधिहिदिअणुसारिणी चेव सित्त-कम्मिट्टिद कम्मिट्टिदिचंधाणुसारिणी ण होदि ति ण वोत्तुं जुत्तं, वित्तकम्मिट्टिदित्तं पिड दोण्हं हिदिवंधाणं भेदाभावादो । अधवा कसायकम्मिट्टिद मोत्तूण णोकसायकम्मिट्टिदीए एत्थ गहणं कायव्वं, अप्पप्पणो कम्मिट्टिदीए इहाहियारादो ।

समाधान-नहीं, क्योंकि व्यक्तिस्थितिसे शक्तिस्थिति अधिक नहीं होती।

शंका-शक्तिस्थित और व्यक्तिस्थित दोनों समान होती हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'वादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा' इस सूत्रसे जाना जाता है।

शंका—बारह कषायोंकी तरह छ नोकषायोंका संचय चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण नहीं हो सकता, क्योंकि उनकी उत्कृष्ट वन्धिस्थित चाळीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कषायोंसे नोकषायोंमें जिन कर्मस्कन्धोंका संक्रमण होता है उनकी व्यक्तिस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण होती है, अतः उस्कर्षणके द्वारा छह नोकषायोंमें चालीस कोड़ाकोड़ी सागर स्थितिप्रमाण काल तक उनका अवस्थान पाया जाता है।

शंका—अकर्मरूपसे स्थित कर्मपरमाणुओंका वन्ध होने पर जो स्थितवन्ध होता है शक्तिकर्मस्थिति उसके अनुसार ही होती है, किन्तु संक्रमसे जो स्थितवन्ध प्राप्त होता है उसके अनुसार नहीं होती ?

समाधान—ऐसा कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, व्यक्तिकर्मस्थितिके प्रति दोनों स्थिति-बन्धोंमें कोई भेद नहीं है।

अथवा कषायोंकी कर्मस्थितिको छोड़कर नोकषायोंकी कर्मस्थितिका यहाँ प्रहण करना

चाहिये, क्योंकि यहाँ अपनी अपनी कर्मिश्यतिका अधिकार है।

विशेषार्थ—वारह कषाय और छह नोकषायों की उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्तिका स्वामी भी मिध्यात्वकी तरह ही बतलाया है किन्तु मिध्यात्वकी उत्कृष्ट स्थिति सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरके समान उक्त कर्मोंकी उत्कृष्ट स्थिति न हो कर चालीस कोड़ाकोड़ी सागर होती है, इसिलये इन कर्मोंका उत्कृष्ट सद्भय मिथ्यात्वके उत्कृष्ट संचयके समान नहीं हो सकता, यह एक प्रदन है जिसका टीकामें यह समाधान किया है कि स्थितिको छोड़कर अन्य बातमें समानता है, अतः मिध्यात्वका उत्कृष्ट संचय जबसे प्रारम्भ होता है तबसे तीस कोड़ाकोड़ी सागर काल विताकर कपायों और नोकषायों के उत्कृष्ट संचयका प्रारम्भ जानना चाहिये, क्योंकि मिध्यात्वकी उत्कृष्ट स्थितिसे इन अठारह कर्मोंकी उत्कृष्ट स्थिति तीस कोड़ाकोड़ी सागर कम है। यहाँ यह शंका हो सकती है कि सर्वत्र

१. आ॰प्रतौ 'उक्कड्डणाए वित्तिहिदि' इति पाठः ।

उत्कृष्ट संचयके लिये अपनी-अपनी उत्कृष्ट स्थिति ही क्यों ली जाती है जब कि उत्कर्षणके द्वारा कर्मस्थितिके वाहर भी कर्मीका संचय प्राप्त किया जा सकता है ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि कर्मोमें दो प्रकारकी स्थिति होती है एक शक्तिस्थित और दूसरी व्यक्तिस्थित । व्यक्तिस्थित प्रकट स्थितिका नाम है और शक्तिस्थित अप्रकट स्थितिका नाम है। जिस कर्मकी जितनी उत्कृष्ट स्थिति है वन्ध के समय यदि वह प्री प्राप्त हो जाय तो वह सब की सव व्यक्तिस्थिति कहलायगी और यदि कम प्राप्त हो तो जितनी स्थिति कम होगी उतनी व्यक्तिस्थिति कही जायगी। अव यदि इस कर्मका उत्कर्षण हो तो जितनी व्यक्तिस्थिति है वहीं तक उत्कर्पण हो सकता है अधिक नहीं। इससे यह फलित होता है कि शक्तिस्थिति व्यक्तिस्थितिसे अधिक नहीं होती, किन्तु दोनों समान होती हैं। इस पर यह शंका होती है कि शक्तिस्थित और व्यक्तिस्थित समान होती हैं यह किस प्रमाण से जाना जाता है ? वीरसेन स्वामीने इसका यह समाधान किया है कि सूत्रमें जो यह कहा है कि 'वादर पृथिवीकायिकोंमें कमेंस्थिति काल तक रहा' सो यह फहना तभी वन सकता है जब यह मान लिया जाय कि अपनी व्यक्तिस्थिति प्रमाण ही उस कर्मकी शक्तिस्थिति होती है। यदि ऐसा न माना जाय तो 'कर्मस्थिति काल तक रहा' इस पद के देनेकी कोई सार्थकता ही नहीं रहती। इससे मालूम होता है कि जिस कमेंकी वन्धसे प्राप्त होनेवाली जितनी उत्क्रप्ट स्थिति होती है उतने काल तक ही उसका अवस्थान हो सकता है। उत्कर्षणसे उसकी और स्थिति नहीं बढ़ाई जा सकती। इस प्रकार इतने विवेचनसे यह तो निश्चित हो गया कि उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेके छिये अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थिति छेनी चाहिये। किन्तु तव भी यह प्रदन खड़ा ही रहता है कि छह नोकषायोंकी उत्क्रप्ट वन्धिस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ी सागर नहीं होती किन्तु अरति, शोक, भय और जुगुप्साकी उत्कृष्ट वन्ध स्थिति वीस कोड़ाकोड़ी सागर तथा हास्य और रितकी दस कोड़ाकोड़ी सागर उत्क्रष्ट वन्धस्थिति होती है। अतः इन छह कर्मोंका उत्कृष्ट संचय काल कपायोंके समान चालीस कोड़ाकोड़ी सागर नहीं प्राप्त होता ? इस शंकाका वीरसेनस्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि एक तो जो कर्मस्कन्ध कषायोंमेंसे नोकषायोंमें संक्रमित होते हैं उनकी व्यक्तिस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ो सागर बन जाती है और दूसरे जिन कर्मस्कन्धोंकी स्थिति घट गई है उनका चत्कषण होकर व्यक्तिस्थितिके काल तक अवस्थान वन जाता है, इसिछिये छः नोकषायोंका चत्कुष्ट संचयकाल चालीस कोड़ाकोड़ी सागर माननेमें कोई आपत्ति नहीं है। इसपर फिर यह शंका उठी कि शक्तिस्थिति वन्धसे प्राप्त होनेवाली स्थितिके अनुसार होती है संक्रमणसे होनेवाली स्थितिके अनुसार नहीं होती, अतः जिन कर्मीका स्थितिवन्य कम है उनका उत्कर्षण होकर संक्रमणसे प्राप्त होनेवाली स्थितिके काल तक अवस्थान नहीं वन सकता ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यद्यपि वन्ध और संक्रमण इन दोनों प्रकारोंसे स्थिति प्राप्त होती है पर इससे व्यक्ति कर्मस्थितिमें कोई भेद नहीं पड़ता। अर्थात् ये दोनों ही स्थितियाँ व्यक्तिकर्म स्थिति हो सकती हैं और तब राक्तिस्थितिको इतना मान छेनेमें कोई अपित नहीं आती। अर्थात् संक्रमणसे जितनी स्थिति प्राप्त होती है वहां तक कर्मीं का उत्कर्षण हो सकता है। यद्यपि यह सिद्धान्तपक्ष है तव भी वीरसेन स्वामी एक दूसरा विकल्प सुझाते हुए छिखते हैं कि यहाँ अपनी अपनी कमेस्थितिका अधिकार है, अतः यहाँ नोकपायोंकी वन्धस्थिति ही छेनी चाहिये। माछ्म होता है कि इस समाधानमें वीरसेन स्वामीकी यह दृष्टि रही है कि उत्कृष्ट संचयके लिये वन्धस्थितिका काल ही भधान है, क्योंकि उत्कृष्ट संचय उसके भीतर ही श्राप्त हो सकता है।

९६. हस्स-रह-अरह-सोगाणं णिरंतरबंघेण विणा कधं कम्मद्विदिसंचओ लब्मदे? ण, पिडवक्खपयडीए वद्धद्व्वस्स वि अप्पिद्पयडीए वव्ह्यमाणियाए उवार संकंति-दंसणादो । हस्स-रिद-भय-दुगुंछाणं णेरहयचरिमसमयं मोत्तूण आविलयअपुव्वख्वगम्मि उक्कस्ससामित्तं होदि, उदए गलमाणदव्वं पेक्सिद्यूण वोच्छिण्णबंधमोहपयडीहिंतो गुणसंकमेण दुक्कमाणद्व्यस्स असंखेजगुणत्तुवलंभादो ति । ण, सम्मत्तुप्पायणे संजमे अणंताणुवंधिचउक्कविसंजोयणाए दंसणमोहणीयक्खवणाए गुणसेदिकमेण गलिदद्व्वस्स आविलयकाल्व्मंतरे गुणसंकमेण संकंतद्व्वदो असंखेजगुणत्तुवलंभादो । तदसंखेजगुणत्तं कत्तो उवल्व्यदे ? णेरहयचरिमसमए उक्कस्ससामित्तपस्वणण्णहाणुववत्तीदो । गुणसंकम-भागहारादो ओक्डल्यमागहारो असंखे०गुणो । ओकड्लिदद्व्वस्स वि असंखे०भागो गुणसेदीए णिसिंचिद तेण गलिदद्व्वादो गुणसंकमेण दुक्कमाणद्व्यमसंखेजगुणं ति ? ण, ओकड्लणभागहारादो सव्वे गुणसंकमभागहारा असंखे०गुणहीणा ति णियमाभावेण

§ ९६. शंका—हास्य, रित, अरित और शोक प्रकृतियाँ निरन्तर वन्धी नहीं हैं। अतः निरन्तर वन्धके विना इनका कर्मेस्थितिप्रमाण सध्यय कैं है हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रतिपक्ष प्रकृतिके बद्ध द्रव्यका भी विवक्षित प्रकृतिका बन्ध होते समय उसमें संक्रमण देखा जाता है ?

गंका—हास्य, रित, भय और जुगुप्साका उत्कृष्ट स्वामित्व नारकीके अन्तिम समयमें न होकर क्षपक अपूर्वकरणकी आविष्टमें होता है, क्योंकि क्षपक अपूर्वकरणमें उक्त प्रकृतियोंका उदयके द्वारा जितना द्रव्य गलता है, उससे वन्धसे विच्छिन्न होनेवाली मोहकमंकी प्रकृतियोंका गुणसंक्रमके द्वारा जो द्रव्य इन प्रकृतियोंमें आकर मिलता है, वह द्रव्य असंख्यातगुणा होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्तको उत्पत्तिके समय, संयममें, अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसं योजनामें और दर्शनमोहकी क्षपणामें गुणश्रेणिके क्रमसे जो द्रव्य गळता है वह द्रव्य, एक आवळिकालके अन्दर गुणसं क्रमके द्वारा संक्रान्त होनेवाले द्रव्यसे असं ख्यातगुणा पाया जाता है। अर्थात् संक्रान्त द्रव्यसे निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असं ख्यातगुणा होता है। अतः क्षपक अपूर्वकरणमें हास्यादिकका उत्कृष्ट सं चय नहीं वन सकता।

शंका—संक्रान्त द्रव्यसे गलित द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे मालूम

होता है ? समाधान—यदि ऐसा न होता तो नारकी के अन्तिम समयमें उत्क्रप्ट स्वामित्वको न बतलाते।

शंका—गुणसंक्रम भागहारसे अपकर्षण भागहार असंख्यातगुणा है, क्योंकि अपकर्षित द्रव्यके भी असंख्यातने भागका गुणश्रेणिमें निक्षेप होता है। अतः क्षपक अपूर्वकरणमें गलने-वाले द्रव्यसे गणसंक्रमके द्वारा प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है ?

समाधान-नहीं, क्योंकि अपकर्षण भागहारसे सब गुणसंक्रम भागहार अंख्यातगुणे

अपुट्यकरणद्वाए आवित्यमेत्तगुणसंकमभागहाराणमोकड्डणभागहारं पेक्खिद्ण असंखे०गुणत्तसिद्धीदो ।

> वंघेण होदि उद्ओ अहिओ उद्एण संक्रमो अहिओ। गुणसेढी असंखेजा च पदेसग्गेण वोद्धव्वा॥१॥

ति गाहासुत्तादो अपुन्वकरणस्स वन्झमाणसमयपबद्धो थोवो । उदओ असंखे॰गुणो । संकामिक्जमाणदन्वमसंखेक्जगुणं ति णन्वदे । एसो वि उदओ हेड्डिमासेस-उदएहिंतो असंखेक्जगुणो तेण णन्वदे जहा गलिदासेसदन्वं गुणसंकमणसंकंतदन्वस्स असंखेक्कदिभागं ति । अपुन्वस्स उदए गलमाणदन्वं हेड्डिमासेसगिलददन्वादो असंखेक्ज-गुणं ति ण जुक्कदे, संजमगुणसेढीदो दंसणमोहणीयगुणक्खवणसेढीए असंखे॰गुणत्तुव-लंभादो । एसा गाहा अस्सकण्णकरणद्धाए पठिदा ति तत्थतणवंधोदयसंकमाणमप्पावहुअं परुवेदि ण ताए गाहाए अपुन्वकरणवंधोदयसंकमाणमप्पावहुअं वोत्तुं जुत्तं, भिण्णजादित्तादो । तम्हा णेरहयचरिमसमए चेव उक्करससामित्तं दादन्वमिदि ।

हीन होते हैं ऐसा नियम नहीं है, अतः अपूर्वकरणके कालमें अपकर्षण भागहारको देखते हुए आवित्रमाण गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणे हैं यह सिद्ध है।

शंका—प्रदेशोंकी अपेक्षा वन्धसे उदय अधिक होता है और उदयसे संक्रम अधिक होता है। इनकी उत्तरोत्तर गुगश्रेणि असंख्यागणी जाननी चाहिये॥ १॥

होता है। इनकी उत्तरोत्तर गुगश्रेणि असंख्यागुणी जाननी चाहिये॥ १॥ इस गाथासूत्रसे जाना जाता है कि अपूर्वकरणमें वँधनेवाले समयप्रवद्धका प्रमाण थोड़ा है, उदयका प्रमाण उससे असंख्यातगुणा है और संक्रान्त होनेवाले द्रव्यका प्रमाण उससे भी असंख्यातगुणा है। तथा यहाँ जो उदय है वह भी नीचेके सब उदयोंसे असंख्यातगुणा है। इससे जाना जाता है कि गृतित होनेवाला अशेष द्रव्य गुणसंक्रम भाग-हारके द्वारा संक्रान्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है।

समाधान—अपूर्व करणमें उदयके द्वारा गलनेवाला द्रव्य नीचे गलित होनेवाले सय द्रव्यसे असं स्यातगुणा है ऐसा कहना युक्त नहीं है। क्योंकि संयम गुणश्रोणिसे दर्शनमोह-नीयकी क्षपणामें होनेवाली गुणश्रोणि असं स्यातगुणी पाई जाती है। तथा पहले जो गाथा उद्युत की है वह गाथा अरवकर्णकरण कालमें कही गई है, इसिलए वह अरवकर्णकरण कालमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमके अल्पबहुत्वको बतलाती है, अतः उस गाथाके द्वारा अपूर्वकरणमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमके अल्पबहुत्वको बतलाती है, अतः उस गाथाके द्वारा अपूर्वकरणमें होनेवाले वन्ध, उदय और संक्रमणका अल्पबहुत्व कहना युक्त नहीं है, क्योंकि अरवकर्णकरणकालमें होनेवाले वन्धादिकसे अपूर्वकरणमें होनेवाला वन्धादिक भिन्न-जातीय है। अतः हास्य और रित आदिका उत्कृष्ट स्वामित्व नारकीके अन्तिम समयमें ही कहना चाहिये।

विशेषार्थ—शंकाकारका कहना है कि हास्य, रित, भय और जुगुप्साका उत्कृष्ट प्रदेश संख्य नरकमें अन्तिम समयमें न बतलाकर क्षपकश्रेणीके अपूर्वकरण गुणस्थानमें वतलाना चाहिये, क्योंकि यद्यपि क्षपक अपूर्वकरणमें गुणश्रेणिनिर्जरा होती है किन्तु चारित्रमोहनीय-की जिन प्रकृतियोंकी पहले वन्ध व्यक्तिहास हो चुकी है उनमेंसे प्रति समय असंख्यातगुणे परमाणु हास्यादिकमें संकान्त होते हैं, अतः निर्जरित द्रव्यसे संकान्त होनेवाला द्रव्य असंख्यात

### अः सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तऋो को होदि ?

९ ९७. सुगममेर्द् ।

अ गुणिदकम्मं सित्रो दंसणमोहणीयक्खवत्रो जिम्म मिच्छुत्तं सम्मा-मिच्छुत्ते पिक्खत्तं तिम्म सम्मामिच्छुत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तित्रो ।

§ ९८. सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तिओ को होदि ति जादसंदेह-सिस्साणं संदेहविणासणट्टं 'दंसणमोहणीयक्खवओ' ति भणिदं होदि । खिवदकम्मंसिय-

गुणा होनेसे उत्कृष्ट सञ्चय बन जाता है। इसका उत्तर यह दिया गया कि सम्यक्त्व आदिमें गुणश्रेणिनिर्जरा चतलाई है और वहाँ गुणस क्रमके द्वारा एक आवितकालमें जितना द्रव्य अन्य प्रकृतियोंसे संकान्त होता है उससे कहीं असंख्यातगुणे द्रव्यकी निर्जरा हो जाती है, अतः संकान्त द्रव्यसे निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है, इसलिये क्षपक अपूर्वकरणमें उक्त प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय नहीं बनता। इस पर शंकाकारने कहा कि गुण-संक्रम भागहारसे अपकर्षण भागहार बड़ा वतलाया है। अपकर्षण भागहारके द्वारा ही अप-कृष्ट हुए कर्मपरमाणुओंकी गुणश्रेणिरचना की जाती है और गुणश्रेणि रचना होनेसे ही गुणश्रीणनिर्जरा होती है, अतः अपकर्षण भागहारके असंख्यातगुणा होनेसे जो परमाणु अपकृष्ट होंगे उनका परिमाण कम होगा और गुणसंक्रम भागहारके उससे असंख्यातगुणा-हीन होनेसे उसके द्वारा जो परमाणु संक्रान्त होंगे उनका परिमाण अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यात-गुणा होगा, क्योंकि भागहारके बड़ा होनेसे भजनफल कम आता है और भागहारके छोटा होनेसे भजनफल अधिक आता है, अतः निर्जराको प्राप्त द्रव्यसे संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यका परिमाण अधिक होनेसे क्षपक अपूर्वकरणमें ही उत्कृष्ट स्वामितव वतलाना चोहिये। इसका उत्तर यह दिया गया कि ऐसा कोई नियम नहीं है कि अपकर्षण भागहारमें सब गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणे हीन ही होते हैं। अपूर्वकरणमें जो अपकर्षण भागहार है उससे गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणा अधिक है, अतः वहाँ संक्रान्त द्रव्यका प्रमाण निर्जरा को प्राप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा नहीं हो सकता। इस पर शंकाकारने कसायपाहुडकी एक गाथाका प्रमाण देकर यह सिद्ध करना चाहा कि उदयागत द्रव्यसे संक्रान्त द्रव्य अधिक होता है। इसका यह उत्तर दिया गया कि नौवें गुणस्थानमें अपगतवेदी होकर क्रोधसंज्वलनके क्षपणका आरम्भ करता हुआ जीव 'अश्वकणकरण' नामके करणको करता है, उस प्रकरणमें उक्त गाथा कही गई है, अतः उस गाथाके आधारसे अपूर्वकरणमें होनेवाले बंध, उदय और संक्रमका अल्पवहुत्व नहीं कहा जा सकता। अतः उक्त नोकपायोंका भी उत्कृष्ट स्वामी चरम समयवर्ती नारकी जीव ही होता है यह सिद्ध होता है।

🛞 सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविमक्तिवाला कौन जीव होता है ?

§ ९७. यह सूत्र सुगम है।

अ गुणितकर्मा श्वाला जो जीव दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है वह जब

मिथ्यात्वको सम्यग्निथ्यात्वमें प्रक्षिप्त करता है तब सम्यग्निथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेश-

प्रमाणा राजा र । ६९८. सम्यग्मिश्यात्वकी उत्क्रष्ट प्रदेशिवमिक्तवाळा कौन होता है, इस प्रकार जिस शिष्यको सन्देह हुआ है उसका सन्देह दूर करनेके लिये 'दर्शनमोहनीयका क्षपक होता खिनदगुणिदघोलमाणदंसणमोहणीयक्खनयपि सेहर्डं 'गुणिदकममंसिओ' ति भणिदं । दंसणमोहणीयक्खनणद्धाए अंतोम्रहुत्तमेत्ताए नद्दमाणस्स सन्नत्थ उक्कस्ससामित्ते पत्ते तप्पदेसजाणावण्डं 'जिम्म मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पिक्खतं तिम्म सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसनिहित्तिओ' ति भणिदं । मिच्छादिद्वी सत्तमाए पुढनीए णेरहयचिरमसमए मिच्छत्तस्स कदउक्कस्सपदेससंतकम्मो तत्तो णिप्पिडिद्ण तिरिक्खेम् दो-तिण्णिभनग्नग्नहणाणि परिभमिय पुणो मणुस्सेम् उननण्णो । तदो गन्भादिअङ्गनस्साणमुनि उनसम्सम्मत्ताभिम्रहो जहाकमेण अधापनत्त-अपुन्न-अणियिह्वकरणाणि करेदि । तत्थ अपुन्नकरणकालिम्म द्विदिखंडय-गुणसेढीिकिरियाओ करेमाणओ जहण्णपरिणामेहि चैन करानेयन्त्रो, अण्णहा अधिद्विरालणेण बहुदन्निणासप्पसंगादो । अणियिह्वकरणे पुण अधिद्विरालणेण गलमाणदन्नं ण रिक्खदं सिक्किदे, तत्थ जहण्णुक्कस्सपरिणाम-निसेसाभानादो ।

§ ९९. संपिं अपुन्व-अणियिङ्करणद्वासु कीरमाणिकिरियाओ विसेसिद्गण भिणस्सामो । तं जहा—अपुन्वकरणपढमसमए जहण्णपिरणामेण अपुन्वकरणद्वादो अणियिङ्करणद्वादो च विसेसाहियं गुणसेढिं करेमाणो उदयावित्यवाहिरिङ्दिं पिंडि द्विमिच्छत्तपदेसग्गं ओकङ्कक्डणभागहारेण समयाविरोहेण खंडिय तत्थ ढद्धेगखंडं पुणो असंखेन्जलोगभागहारेण खंडेदूणेगखंडं घेत्तूण उदयावित्याए णिसिंचमाणो

है' ऐसा कहा है। क्षिपित कर्मा श्वाले और क्षिपित गुणित घोलमान कर्मा शवाले दर्शनमोहनीय क्षेपकका प्रतिषेध करने के लिये 'गुणितकर्माश' कहा। दर्शनमोहनीय क्षेपणका काल अन्तर्भुहूर्त मात्र है। उस कालमें वर्तमान जीवके सर्वदा उत्कृष्ट स्वामित्व प्राप्त हुआ, अतः उसका स्थान वत्ताने के लिये 'जिस समय मिध्यात्वका सम्यग्मिध्यात्वमें निक्षेपण करता है उस समय सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्तिका स्वामी होता है' ऐसा कहा है। सातवें नरकमें नरकसम्बन्धी भवके अन्तिम समयमें मिध्यात्व कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करनेवाला मिध्यान्दिष्ट जीव वहाँ से निकलकर तिर्यञ्जोंमें दो तीन भवप्रहणतक भ्रमण करके पुनः मनुष्योंमें उत्पन्त हुआ। गर्मसे लेकर आठ वर्षके वाद उपश्मसम्यक्त्वके अभिमुख होकर वह जीव क्रमसे अधः प्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करता है। अपूर्वकरणके कालमें स्थितिकाण्डक और गुणश्रीण कियाएँ करते हुए जघन्य परिणामोंसे ही करानी चाहिये, अन्यथा अधः स्थिति गलनाके द्वारा वहुत द्रव्यके विनाशका प्रसंग प्राप्त होता है। किन्तु अनिवृत्तिकरणमें अधः स्थितिगलनाके द्वारा गलनेवाले द्वारा गलनेवाले द्वारा नहीं की जा सकती, क्योंकि वहाँ जघन्य और उत्कृष्ट परिणामोंका भेद नहीं है।

<sup>§</sup> ९९. अब अपूर्वकरण और अतिवृत्तिकरणके कालमें की जानेवाली क्रियाओं को विस्तार-से कहते हैं। यथा—अपूर्वकरणके प्रथम समयमें जघन्य परिणामसे अपूर्वकरण और अनिवृत्ति-करणके कालसे कुछ अधिक गुणश्रेणिको करता है। ऐसा करते हुए उदयावित्तसे बाहरकी स्थिति में विद्यमान मिध्यात्वके प्रदेशों को आगमानुसार अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे भाजित करके लब्ध एक भागको फिर भी असंख्यात लोकप्रमाण भागहारसे भाजित करके जो एक भाग लब्ध

उदए पदेसागं वहुअं देदि । तदो उविर सन्वत्य विसेसहीणं देदि जानुद्यात्रियचिरमसमओ चि । पुणो सेसअसंखेन्जे भागे उदयावित्यवाहिरे णिसिंचमाणो
उदयावित्यवाहिराणंतरिहदीए पुन्विणिसित्तादो असंखेन्जगुणं देदि । पुणो तदणंतरउत्तरिमिहिदीए असंखेन्गुणं देदि । एवम्रुविरम-उविरमिहिदीस असंखेन्जगुणमसंखेन्गुणं
देदि जाव गुणसेहिसीसए चि । पुणो गुणसेहिसीसयादो उविरमाणंतरिहदीए असंखेन्गुणहीणं देदि । तत्तो उविरमसन्विहिदीस अङ्च्छावणावित्यवज्ञास विसेसहीणं देदि ।
एवं समयं पि असंखेन्गुणं दन्वमोकिहिद्गे अङ्च्छावणावित्यवज्ञास विसेसहीणं देदि ।
पुणो अणियिहिकरणं पिवहस्स वि एसा चेव विहो होदि न्नाव अणियिहिकरणद्राए
संखेन्जा भागा गदा चि । पुणो तदद्राए संखेन्भागे सेसे श्रंतरकरणं कान्नण चिरमसमए
मिन्छाइही नादो । तत्य मिन्छत्तस्स वंधोदयाणं वोन्छेदं काद्ण तदणंतरज्विरमसमए
अतरं पिवसिय पदमसमयज्वसमसम्माइही नादो । तिम्ह चेव समए विदियिहिदीए
हिद्दिमिन्छत्तस्स पदेसग्गं मिन्छत्तस्य सम्मत्त-सम्मामिन्छत्तसम्भेण पूरेमाणो न्नहण्णपिरणामिहि चेव
पूरेदि । तं नहा—गुणसंकमयहमसमए मिन्छत्तादो नं सम्मत्ते संकमिद पदेसग्गं तं
धोवं । तिम्म चेव समए सम्मामिन्छत्ते संकत्यदेसग्गमसंखेन्गुणं । पदमसमयिम्म

आता है उसका उदयाविक्रमें निक्षेपण करता हुआ उदयमें वहुत प्रदेशोंका निक्षेपण करता है और उससे ऊपरके निषेकोंमें एक एक चयहीन प्रदेशोंका निक्षेपण करता है। यह निक्षेपण उद्याविक अन्तिम समय पर्यन्त करता है। फिर शेष वचे असंख्यात वहुभाग द्रव्य का उद्यावितसे वाहरके निषेकोंमें निक्षेपण करता है। ऐसा करते हुए उदयावितसे वाहरके अनन्तरवर्ती निषेकमें ( उस निषेकमें जो उदयावलीके अन्तिम समयवर्ती निषेकसे ऊपरका निषेक है) पहले निक्षिप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा द्रव्य देता है। फिर उससे अनन्तरवर्ती ऊपरके निषेक-में उससे असंख्यातगुणा द्रव्य देता है। इस प्रकार अपर अपरकी स्थितियोंमें असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे द्रव्यको देता है। इस प्रकार गुणश्रेणिके शोर्ष पर्यन्त देता है। फिर गुणश्रेणिके शीर्षसे ऊपरके अनन्तरवर्ती निषेकमें असंख्यात गुणहीन द्रव्य देता है। आगे उससे ऊपरकी सब स्थितियांमें अतिस्थापनावलीसम्बन्धी निषेकांको छोड़कर चयहीन चयहीन द्रव्यको देता है। इस प्रकार प्रति समय असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रेणिको करता हुआ अपूर्वकरणके कालको बिता देता है। फिर अनिवृत्तिकरणमें प्रवेश करता है। वहाँ भी अनिवृत्तिकरण कालके संख्यात वहुमाग वीतने तक यही विधि होती है। जब संख्यातवें भाग प्रमाण काल शेष रहता है तो अन्तरकरण करके अन्तिम समयवर्ती मिध्यादृष्टि हो जाता है और वहाँ मिश्यात्वके वन्ध और उद्यक्षी व्युच्छित्ति करके उसके अनन्तरवर्ती अपरके समयमें अन्तरमें प्रवेश करके प्रथम समयवर्ती उपशमसन्यग्दृष्टी हो जाता है। उसी समयमें जिस समय कि वह उपशमसम्यग्द्र हुआ दूसरी स्थितिमें स्थित मिथ्यात्वके प्रदेश समूहको मिध्यात्व, सम्यक्तव और सम्यग्मिध्यात्व ह्रपसे परिणमाता है। पुनः अन्तर्मुहूर्त कालतक गुणसंक्रमके द्वारा सम्यक्त्व और सम्याग्मध्यात्व प्रकृतिको पूरता हुआ जघन्य पारणामीके द्वारा ही पूरता है। यथा—गुणसंक्रमके प्रथम समयमें मिध्यात्वका जो प्रदेशसमूह सम्यक्तव प्रकृतिमें संक्रमण करता है वह थोड़ा है। उसी समयमें सम्याग्मिश्यात्वमें संक्रान्त होनेवाला मिथ्यात्वका

सम्मामिन्छत्तसरूवेण परिणद्पदेसिंग्डादो विदियसमए सम्मत्तसरूवेण संकंतपदेसग्ग-मसंखे॰गुणं। तम्मि चेव समए सम्मामिन्छत्ते संकंतपदेसग्गमसंखे॰गुणं। एवं सन्विस्से गुणसंकमद्वाए सम्मत्त-सम्मामिन्छत्ताणं पूरणक्कमो वत्तन्वो।

प्रदेशसमूह उससे असंख्यातगुणा है। प्रथम समयमें सम्यग्मिध्यात्वरूपसे परिणमन करने-वाले प्रदेशसमूहसे दूसरे समयमें सम्यक्त्वरूपसे संक्रमण करनेवाला प्रदेशसमूह असंख्यात-गुणा है। उससे उसी दूसरे समयमें सम्यग्मिध्यात्वमें संक्रान्त होनेवाला प्रदेशसमूह असंख्यात-गुणा है। इसी प्रकार गुणसंक्रमके सब कालमें सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वके पूरनेका क्रम कहना चाहिये।

विशेषार्थ-सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिका उत्कृष्ट संचय उस जीवके वतलाया है जो मिथ्यात्त्रका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके सातवें नरकसे निकलकर तिर्यञ्जोंके दो तीन भव धारण करके मंतुष्योंमें जन्म लेकर गर्भसे लेकर आठ वर्षकी उन्नमें सम्यक्तवको प्राप्त करके फिर दर्शनमोहका क्षपण करता हुआ जब मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रान्त करता है तब उसके सम्यग्मिध्यात्वका उत्क्रष्ट संचय होता है। जब जीव उपशम सम्यक्तवके अभिमुख होता है तो उसके अधःकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण नामके तीन करण अर्थात् परिणाम विशेष होते हैं। इनमेंसे अधः करणके होने पर तो जीवके प्रतिसमय अनन्तगुणी-अनन्तगुणी विद्युद्धिमात्र होती है, जिससे अप्रशस्त प्रकृतियोंके अनुभागवन्धमें प्रतिसमय हीनता होती जाती है और प्रशस्त प्रकृतियोंके अनुभागवन्धमें प्रतिसमय वृद्धि होती जाती है। किन्तु अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें चार कार्य होते हैं--स्थितिखण्डन, अनुभाग-खण्डन, गुणश्रोणि और गुणसंकम । पहले बँघे हुए सत्तामें स्थित कर्मीकी स्थितिके घटानेकी स्थितिखण्डन कहते हैं। पहले बँघे हुए सत्तामें स्थित अप्रशस्त कर्मों के अनुभागके घटानेको अनुभागखण्डन कहते हैं। पहले वंधे हुए सत्तामें स्थित कर्मीका जो द्रव्य गुणश्रेणिके कालमें प्रतिसमय असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा स्थापित किया जाता है उसे गुणश्रोण कहते हैं। तथा प्रतिसमय उत्तरोत्तर गुणितक्रमसे विवक्षित प्रकृतिके परमाणुओंका अन्य प्रकृतिरूप होना गुणसंक्रम कहाता है। गुणश्रेणिका विधान इस प्रकार, जानना-विवक्षित कर्मके सर्व निषेक-सम्बन्धी सब परमाणुओंमें अपकर्षण भागहारका भाग देनेसे जो परमाणु छन्ध-रूपसे आये उन्हें अपकृष्ट द्रव्य कहते हैं। उस अपकृष्ट द्रव्यमेंसे कुछ परमाणु तो उद्यवाली प्रकृतिकी उदयावलीमें मिलाता है, कुछ परमाणु गुणश्रेणिआयाममें मिलाता है और बाकी बचे परमाणुओंको , ऊपरको स्थितिमें मिलाता है। वर्तमान समयसे लेकर आवली मात्र काल सम्बन्धी निषेकोंको उदयावली कहते हैं। उस उदयावलीमें जो द्रव्य मिलाया जाता है वह उसके प्रत्येक निषेकमें एक एक चय घटता हुआ होता है। उस उदयावलीके निषेकोंसे ऊपरके अन्तर्मुहूर्त समय सम्बन्धी जो निषेक हैं उनको गुणश्रेणि आयम कहते हैं। उसमें जो द्रव्य दिया जाता है वह प्रत्येक निषेकमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा दिया जाता है। गुणश्रणिआयामसे ऊपरके सब निषेकोंको ऊपरकी स्थिति कहते हैं। उस ऊपरकी स्थितिके अन्तके जिन आवछीमात्र निषेकोंमें द्रव्य नहीं मिलाया जाता उनको अतिस्थापनावली कहते हैं। बाकीके निषेकोंमें जो द्रव्य मिलाया जाता है वह प्रत्येक निषेकमें उत्तरोत्तर घटता हुआ मिलाया जाता है। जैसे-विवक्षित कराँकी स्थिति ४८ समय है। उसके निषेक भी ४८ हैं। उन निषेकोंके सब परमाणु २५ हजार हैं। उनमें अपकर्षण भागहारका कल्पित प्रमाण ५ से भाग देनेसे पाँच हजार लव्य आया, अतः २५हजारमेंसे ५ हजार परमाणु लेकर उनमेंसे

## § १००. एवं सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि जहण्णगुणसंकमपरिणामेहि तज्जहण्णकालेण समाव्रिय पुणो अंतोमुहुत्तं गंतूण उवसमसम्मत्तकालब्मंतरे चेव अणंताणुवंधिचउकं

२५० परमाणु तो उद्यावलीमें दिये। ४८ निषेकोंमेंसे प्रारम्भके ४ निषेक उद्यावलीके हैं। उनमें उत्तरोत्तर घटते हुए परमाणु दिये। एक हजार परमाणु गुणश्रेणि आयाममें दिये। सो पाँचसे लेकर बारह तक आठ निषेक गुणश्रीण आयामके हैं। इनमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणे असंख्यात्राणे परमाणु मिलाये। बाकीके ३७५० परमाणु ऊपरकी स्थितिमें दिये। सो शेष ३६ निषेक रहे। उनमें से अन्तके ४ निषेक अतिस्थापना रूप हैं। उन्हें छोड़ वाकी १३ से छेकर ४४ पर्यन्त ३२ निवेकांमें उत्तरोत्तर चयघाट परमाणु मिलाये । यहाँ गुणश्रे णिआयामका प्रमाण अपूर्व करण और अनिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक होता है। इस गुणश्रे णिआयामके अन्तके निषेकोंको गुणश्रे णिशीर्ष कहते हैं, क्योंकि शीर्ष अर्थात् सिर अपरके अंगका नाम है। इस प्रकार प्रतिसमय मिथ्यात्वप्रकृतिके संचित द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रोण करता है। जब अनिवृत्तिकरणके कालमेंसे संख्यातवाँ भाग काल वाकी रहता है तो मिथ्यात्वका अन्तर-करण करता है। विवक्षित कर्मकी नीचे और ऊपरकी रिथातको छोड़कर मध्यकी अन्तर्महर्त-मात्र स्थितिके निषेकोंके अभाव करनेको अन्तरकरण कहते हैं। ऊपर अपूर्वकरण और अनि-वृत्तिकरणके कालसे जो कुछ अधिक गुणश्रेणि आयाम कहा था सो यहाँ वह कुछ अधिक भाग ही गुणश्रेणिशीर्ष है। उस गुणश्रेणिशीर्षके सब निषेकों और उससे संख्यातगुणे गुणश्रेणि-शीर्षसे ऊपरके ऊपरकी स्थितिसम्बन्धी निषेकोंको मिलानेसे अन्तरायाम अर्थात् अन्तरका काल होता है जो अन्तर्मुहूर्त मात्र है। इतने निषेकोंको बीचसे उठाकर अपरकी अथवा नीचेकी स्थितिमें स्थापित करके उनका अभाव कर देता है। यहाँ अन्तरकरण करनेके कालके प्रथम समयसे लेकर अनिवृत्तिकरणका जो संस्यातवाँ भाग काल शेष रहा था उसके भी संख्यातवें भाग काल पर्यन्त तो अन्तरकरण करनेका काल है और उससे ऊपर बाकी बचा हुआ बहुमागमात्र काल प्रथम स्थिति सम्बन्धी काल है और उससे ऊपर जिन निषेकांका अभाव किया सो अन्तर्मुहूर्त मात्र अन्तरायाम अर्थात् अन्तरका काळ है। प्रथम स्थितिमें आविलमात्र काल शेष रहने पर मिध्यात्वकी स्थिति और अनुभागका उदीरणारूपसे घात नहीं होता। किन्तु स्थितिकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात प्रथम स्थितिके अन्तिम समय पर्यन्त होता है। इस प्रकार मिध्यात्वकी प्रथम स्थितिका क्रमसे वेदन करता हुआ वह जीव चरमसमयवर्ती मिध्यादृष्टि होता है। उसके अनन्तरवर्ती समयमें मिध्यात्वकी सम्पूर्ण प्रथम स्थितिको समाप्त करके उपशमसम्यक्तको उत्पन्न करता है। अर्थात् अन्तरायाममें प्रवेश करनेके प्रथम समयमें ही दर्शनमोहनीयका उपशम करके उपशमसम्यग्दृष्टि हो जाता है और उसी प्रथम समयमें मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्व प्रकृतियोंकी उत्पत्ति होती है। जैसे चाकीमें दले जानेसे धान्यके तीन रूप हो जाते हैं उसी तरह अनिवृत्तिकरण-रूप परिणामोंसे एक दर्शनमोहनीय कर्म तीन रूप हो जाता है। यहाँ दर्शनमोहका सर्वीपशमन नहीं होता, अतः उपराम हो जाने पर भी संक्रमकरण और अपकर्षणकरण पाये जाते हैं। इसीलिए एक अन्तर्मुहूर्त काल तक गुणसंक्रमके द्वारा मिध्यात्वके प्रदेशसंचयका सम्यक्तव और सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रमण होता है। जिसका क्रम पूर्वमें वतलाया है।

§ १००. इस प्रकार जघन्य गुणसंक्रमके कारण परिणामोंसे और उसके जघन्य कालके द्वारा सम्यक्तव और सम्यग्निध्यात्वको पूरित करके अनन्तर अन्तर्म्रहूर्तको विताकर उपशम सम्यक्तव कालके भीतर ही अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करता है। फिर उपशम-

विसंजोइय उवसमसम्मत्तकालं समाणिय वेदगसम्मत्तं पिछविज्ञय तत्थ अंतोम्रहुत्तमिन्छय दंसणमोहक्खवणमाहवेमाणो तिण्णि वि करणाणि करेदि । तत्थ अधापवत्तकरणं काद्ण पच्छा अपुच्चकरणं करेमाणो जहण्णपरिणामेहि चेव गुणसेहिं करेदि थोवद्व्वणिज्ञरणई । सम्मत्तस्स उदयाविलय्बमंतरे असंखेजलोगपिडमागियं द्व्वं घेत्त्ण गोञ्ज्ञायारेण संछुहिद्, सोदयत्तादो । सेसमोकिङ्किद्द्व्यमुद्दयाविलयवाहिरे गुणसेहिआगारेण णिसिचिदि । मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पुण ओकिङ्किद्व्यमुद्दयाविलयवाहिरे चेव गुणसेहिआगारेण णिसिचिदि , तेसिम्रद्दयाभावादो । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणमुविर गुणसंकमेण समयं पिछ मिच्छत्तं संकामेदि । तदो अपुञ्चकरणद्धं गमिय अणियिष्टकरणद्धाए संखेजेसु भागेसु गदेसु दूराविकिद्दीसण्णदिष्टदीए समुप्पत्ती होदि । तदोप्पहुिछ दूराविकिद्दिष्टिकिंखए त्ति । तदो मिच्छत्तव्यिसिष्टिदिखंडयमागाएंतो उदयाविलयवाहिरे आगाएद्ण चिरमिङ्किदिखंडयफालीओ सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं सद्भवेण संकामेदि । एवं संकामेमाणेण जाधे मिच्छत्तचरिमखंडयरस चरिमफाली सम्मामिच्छत्तरस्ति संकामिदा

सम्यवस्वके कालको समाप्त करके वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त करके उसमें अन्तर्मुहूर्त कालतक ठहर कर दर्शनमोहके क्षपणका प्रारम्भ करता हुआ तीनों करणोंको करता है। ऐसा करता हुआ वहाँ अधःप्रवृत्तकरणको करके पीछे अपूर्वकरणको करता हुआ जधन्य परिणामोंसे ही गुणश्रेणिको करता है जिससे थोड़े द्रव्यकी निर्जरा हो। तथा सम्यक्त्व प्रकृतिके अपकर्षित द्रव्यमें असंख्यात लोकका भाग देकर लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको उद्यावलोके अन्दर गोपुच्छके आकार रूपसे निक्षेपण करता है, क्योंकि उस प्रकृतिका उदय है। अर्थात् जैसे गौकी पूंछ क्रमसे घटती हुई होती है वैसे ही एक एक चय घटता कमसे निषेकों की रचना उदयावली में करता है और वाकी तो उदय प्राप्त सम्यक्त्व प्रकृतिकी गुणश्रेणि रचनाको कम हुआ। परन्तु सिध्यास्व और सम्यग्मिथ्यात्वके अपकृष्ट द्रव्यको उद्यावलीके वाहर ही गुणश्रेणिके आकार रूपसे निश्चेपण करता है, क्योंकि उनका उदय नहीं है। अर्थात् उदय प्राप्त प्रकृतिके अपकृष्ट द्रव्यका निश्लेपण उदयावर्तामें करता है किन्तु जिसका उदय नहीं है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेपण उदयावलीसे बाहर करता है तथा गुणसंक्रमके द्वारा प्रति समय मिथ्यात्वको सम्यक्तव और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिमें संक्रान्त करता है। इस प्रकार अपूर्वकरणके कालको विताकर अनिवृत्तिकरण कालके संख्यात बहुभाग बीतनेपर दूरापकृष्टि नामकी स्थितिकी उत्पत्ति होती है, इसलिए वहाँसे लेकर द्रापकृष्टि स्थितिके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुतसे खण्डोंको सिध्यात्वके द्विचरम स्थितिकाण्डकके प्राप्त होनेतक अन्तर्मुहूर्तके द्वारा घातता है। उसके वाद मिध्यात्वके अन्तिम स्थितिकाण्डकको यहण करता हुआ उद्यावलीके वाहर ही यहण करके अन्तिम स्थितिकाण्डककी फालियोंको सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वरूपसे संक्रमित करता है। इस प्रकार संक्रमण करते हुए जब मिथ्यात्वके अन्तिम काण्डककी अन्तिम फाछी सम्यग्मिथ्यात्वमें संकान्त होती है तव

१. ता॰प्रतौ 'जादे ( धे )' भा॰प्रतौ 'जादे' इति पाठः।

ताघे सम्मामिच्छत्तउकस्सपदेसविहत्ती, सगअसंखे०भागेणूणिमच्छत्तुकस्सदव्यस्स सम्मामिच्छत्तसरूवेण परिणयस्सुवलंभादो । सम्मत्तसरूवेण संकंतदव्यमोकिश्चदूण गुण-सेढीए गालिददव्यं च मिच्छत्तुकस्सदव्यस्स असंखे०भागो त्ति कत्तो णव्यदे १ उपरि भण्णमाणपदेसप्पायहुगसुत्तादो । एसो एदस्स सुत्तस्स भावत्थो

सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है, क्योंकि उस समय अपना असंख्यातवाँ भाग कम मिध्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य सम्यग्मिध्यात्वरूपसे परिणमित हुआ पाया जाता है। अर्थात् चूंकि मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यका असंख्यातवाँ भाग तो सम्यक्त्वरूप हो जाता है और गुणश्रेणीके द्वारा निर्जीण हो जाता है, शेप बहुभाग द्रव्य सम्मग्मिध्यात्व रूप हो जाता है अतः उस समय सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होनेसे उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है।

शंका—मिथ्यात्वका जो द्रव्य सम्यक्त्व रूपसे संकान्त होता है तथा जो द्रव्य अपकृष्ट होकर गुणश्रीणके द्वारा गल जाता है वह सब द्रव्य मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समाधान—आगे कहे जानेवाले प्रदेशविषयक अल्पवहुत्वको बतलानेवाले सूत्रसे जाना जाता है।

यह उक्त सूत्रका भावार्थ है।

विशेषार्थ—सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय गुणितकर्माशवाले दर्शन-मोहके क्षपकके बतलाया है। अतः गुणितकर्माशवाले मिथ्यादृष्टिके उपशम सम्यक्त्व उत्पन्न कराकर क्षापोपशमिक सम्यक्तव उत्पन्न कराया है और फिर दर्शनमोहका क्षपण कराया है। दर्शनमोहके क्षपणके लिये भी पूर्वोक्त तीन करण होते हैं और वहाँ भी अपूर्वकरण और अनि-वृत्तिकरणमें गुणश्रेणि आदि कार्य होते हैं। उपशम सम्यक्तवको प्राप्त करनेके समय और यहाँ पर भी यह गुणश्रेणि जघन्य परिणामोंसे ही कराना चाहिये, क्योंकि यदि पहले उत्कृष्ट आदि परिणामोंसे गुणश्रेणि कराई जायेगी तो मिथ्यात्वका संचित बहुत द्रव्य गुणश्रेणि-निर्जराके द्वारा निर्जीण हो जायेगा और ऐसी स्थितिमें सम्यग्मिथ्यात्वमें अधिक द्रव्यका संक्रमण न हो सकनेसे उसका उत्कृष्ट संचय नहीं वन सकेगा, तथा यहाँ पर भी उत्कृष्ट परिणामोंसे गुणश्रेणि कराने पर तीनों प्रकृतियोंका बहुत द्रव्य निर्जीण हो जायेगा। उपशस-सम्यक्तको एत्पत्ति कराते हुए यह कहा था कि मिथ्यात्वके अपकृष्ट द्रव्यका निश्चेप खर्यावलीसे अतिस्थापनावलीके पूर्व तक होता है। किन्तु यहाँ पर सम्यक्तव प्रकृतिके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप तो उदयावलीसे ही होता है किन्तु मिथ्यात्व और सम्यग्निध्यात्वके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावलीमें न होकर उससे वाहर गुणश्रेणि और द्वितीय स्थितिमें ही होता है। इसका कारण यह है कि जिस प्रकृतिका उदय होता है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निश्चेप उद्यावां कसे किया जाता है और जिस प्रकृतिका उदय नहीं होता है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावलीमें न होकर उससे बाहर ही होता है। क्षायोपशमिक सम्यग्दृष्टिके केवल सम्यक्तवप्रकृतिका ही उदय होता है सम्यग्मिध्यात्व और सिध्यात्वका उदय नहीं होता, अतः उनके अपकृष्ट द्रव्यके निक्षेपणमें अन्तर है। इस प्रकार अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें गुणश्रीण रचनाको करके अनिवृत्तिकरणके कालमेंसे संख्यात बहुभागप्रमाण कालके बीत जाने पर दूरापकष्टि नामकी स्थिति उत्पन्न होती है। स्थितिकाण्डकघातके द्वारा जिस स्थितिसर कर्मका घात करते करते पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिसरकर्म शेप रहता है उस सबसे अन्तिम पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिसत्कर्मको दूरापकृष्टि कहते हैं। श्र सम्मत्तस्य वि तेणेव जिम सम्मामिच्छतं सम्मते पिक्खतं तस्य सम्मत्तस्य उद्यस्यपदेससंतकमां।

§ १०१. तेणेवे ति वृत्ते सम्मामिच्छत्तुकस्सपदेससंतकम्मिएण जीवेणे ति वृत्तं होदि । सम्मामिच्छत्तुकस्सपदेससंतकम्मिओ सगुदयावित्यवाहिरासेसपदेसम्गं ण सम्मत्ते संकामेदि, अंतोग्रहुत्तेण विणा तस्संकमणाणुववत्तीदो । जम्ह उद्देसे उदयावित्यवाहिरासंससमामिच्छत्तदव्वं सम्मत्ते संकामेदि ण तत्थ सम्मामिच्छत्तस्स पदेसग्गग्रकस्सं, गालिदअंतोग्रहुत्तमेत्तगुणसेदीगोवुच्छत्तादो । तम्हा तेणेवे ति ण घडदे १ ण एस दोसो, जीवदुवारेण दोण्हं हाणाणमेयत्तं । पिड विरोहाभावेण तदुववत्तीदो । सम्मामिच्छत्तुकस्स-पदेससंतकम्मं काऊण पुणो अंतोग्रहुत्तकालं संखे अद्विदिखं उयसहस्सेहि गमिय सम्मामिच्छत्तस्स उदयावित्यवाहिरासेसद्वे सम्मत्तस्यवरि संकामिदे सम्मत्तकस्सद्वे होदि ति भावत्थो ।

इसके बाद दूरापकृष्टि नामकी स्थितिके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे बंहुतसे स्थिति खण्डोंका घात अन्तर्मुहुतमें करता है तब तक मिथ्यात्वका द्विचरिमस्थितिकाण्डक हो जाता है। इसके बाद मिथ्यात्वके अन्तिम स्थितिकाण्डकका आगाल करते हुए अर्थात् उसके ऊपरकी स्थितिमें स्थित निषेकोंको प्रथम स्थितिमें स्थापित करते हुए उदयाविलसे बाहर ही स्थापित करता है और ऐसा करके अन्तिम स्थितिकाण्डककी फालियोंका सम्यक्त्य और सम्यग्मिथ्यात्व रूपसे संक्रमण करता है। ऐसा करते हुए जब मिथ्यात्वके इस अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फाली सम्यग्मिथ्यात्वरूप प्रदेशविभक्तिहोती है।

अ वही जीव जब सम्यग्मिथ्यात्वको सम्यक्त्वमें प्रक्षिप्त कर देता है तो उसके सम्यक्त्वप्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १०१. 'वही जीव' ऐसा कहनेसे सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवका प्रहण होता है।

शंका—सम्यग्मिश्यात्वका उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव अपने उद्यावली वाह्य समस्त प्रदेशसमूहको सम्यक्तव प्रकृतिमें संक्रान्त नहीं करता, क्योंकि अन्तर्मुहूर्त कालके विना उसका संक्रमण नहीं बन सकता। और जब उद्यावली बाह्य सम्यग्मिश्यात्वके सब द्रव्यको सम्यक्त्वमें संक्रान्त करता है तब उसके सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म नहीं रहता, क्योंकि उस समय अन्तर्मुहूर्त कालप्रमाण गुणश्रेणी और गोपुच्छका गलन हो जाता है, अतः सम्यग्मिश्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह बात घटित नहीं होती ?

समाधान—यह दोप ठीक नहीं है, क्योंकि एक जीवकी अपेक्षा दोनों स्थानोंके एक होनेमें कोई विरोध नहीं है, अतः उक्त कथन बन जाता है। भावार्थ यह है कि सम्यग्मिध्यात्व के उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको करके फिर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालको विताकर जब सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिके उद्यावली बाह्य समस्त द्रव्यको सम्यक्त्व प्रकृतिमें संक्रमित करता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य होता है।

१. क्षा.प्रतौ 'दोण्हमवद्वाणमेयत्तं' इति पाठः ।

६ १०२ एदं पिसम्मत्तकस्सपदेसमां मिळत्तुकस्सपदेसमादो असंखेजिदभागहीणं,
गुणसेडीए गिळत्तिसेसदव्यस्स तदसंखे०भागचादो। एगसमयपवद्धं ठिवय दिवृहुगुणहाणीए
गुणिदे मिळ्ळत्तुकस्सदव्यं होदि। तिम्ह तप्पाओग्गोकड्डुकडुणभागहारेण तप्पाओग्गासंखेजरूवगुणिदेण भागे हिदे सम्मत्तादो एगसमएण गुणसेढीए गिलदुकस्सदव्यं होदि।
एदस्स असंखे०भागो हेड्डा णड्डासेसदव्यं, एत्थोकड्डिददव्यस्स पहाणत्त्वलंभादो। जेणेदं
णड्डदव्यस्स पमाणं तेण सेसासेसिमिच्छत्तदव्यं सम्मत्तसख्येण अत्थि ति घेत्तव्यं। एसो
एदस्स स्तरस्स भावत्थो। णविर सम्मामिच्छत्तुकस्सदव्यादो सम्मत्तकस्सदव्यं विसेसाहियं, गुणसेढीए उदएण गिलददव्यं पेक्खिय गुणसंकमेण सम्मत्तागारेण परिणयदव्यस्स
असंखे०गुणत्तादो। तदसंखे०गुणतं कत्तो णव्यदे १ उविर भण्णमाणपदेसप्पा
वहुअस्ततादो।

विशेषार्थ — सूत्रमें कहा गया है कि सम्यग्मिश्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवके ही सम्यन्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इस पर शंकाकारका कहना है कि यह वात नहीं वन सकती, क्योंकि जब उस जीवके सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य रहता है तव सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं प्राप्त होता। और जब सम्यग्मिश्यात्वका उद्याविष्ठके विना शेप सब द्रव्य सम्यन्त्वमें संक्रान्त होता है तब वह सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला नहीं रहता, क्योंकि तब तक सम्यग्मिश्यात्वके गुणश्रेणी और गोपुच्छाकी निर्जरा हो छेती है। इसका यह समाधान किया गया है कि उक्त कथन एक जीवकी अपेक्षासे किया है। अर्थात् जो जीव सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है वही जीव सम्यक्तवका भी उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है कि एक ही समयमें दोनों कर्मोंके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होते हैं किन्तु कालभेदसे सम्यग्मिश्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव ही सम्यक्तवके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव ही सम्यक्तवके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका भी स्वामी होता है।

\$ १०२. सम्यक्त्वका यह उत्कृष्ट प्रदेशसंचय भी मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयसे असंख्यातवें भागप्रमाण हीत होता है, क्योंकि गुणश्रेणिके द्वारा जो द्रव्य निर्जीण हो जाता है वह सव द्रव्य मिध्यात्वके उत्कृष्ट सचयके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है। एक समयप्रवद्धकी स्थापना करके डेढ़ गुणहानिसे गुणा करने पर निध्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य होता है। उस उत्कृष्ट द्रव्यमें उसके योग्य असंख्यातगुणे तत्प्रायोग्य उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारके द्वारा भाग देने पर जो उत्थ्य आवे वह सम्यक्त्व प्रकृतिका एक समयमें गुणश्रेणिके द्वारा गलनेवाला उत्कृष्ट द्रव्य होता है और उसके असंख्यातवें भागप्रमाण नीचे नष्ट हुण कुल द्रव्यका प्रमाण है, क्योंकि यहाँ अपकृषित द्रव्यकी प्रधानता पाई जाती है। यतः नष्ट द्रव्यका प्रमाण इतना है अतः वाकीका सब मिध्यात्वका द्रव्य सम्यक्त्वरूपसे अवस्थित रहता है ऐसा इस सूत्रका भावार्थ छेना चाहिये। किन्तु सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे सम्यवत्वका उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि गुणश्रेणिके उद्यसे निर्जीण होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा गुणसंक्रमके द्वारा सम्यक्त्वरूपसे परिणत हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा होता है।

शंका-वह द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आगे कहे जानेवाले प्रदेशिवषयक अल्पवहुत्वका कथन करनेवाले सूत्रसे जाना जाता है।

विशेषार्थ - क्रम यह है कि जिस समय मिध्यात्वका पूरा संक्रमण होता है उस समय सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वकी वची हुई स्थितिके बहुमागका घात करता है और इस प्रकार संख्यात स्थितिकाण्डकोंका पतन करके जव सम्यग्मिश्यात्वका सम्यक्त्वमें संक्रमण करता है तव सम्यक्तवका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इससे एक वात तो यह ज्ञात होती है कि जिस समय मिध्यात्वका सम्यग्मिध्यात्वमें पूरा संक्रमण होता है उससे सम्यग्मिध्यात्वका सम्यवस्वमें संक्रमण होनेके लिये अन्तर्मुहूर्त काल और लगता है, इसलिये सूत्रमें आये हुए 'तेणेव' पदका अर्थ 'सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवालेके ही सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है' ऐसा न करके जो यह सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव है वही आगे चलकर सम्यक्त्वका चत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है ऐसा करना चाहिये। अव इस योग्यतावाला आगे चलकर कव होता है इसका खुलासा मूल सूत्रमें ही किया है कि जब सम्यग्मिध्यात्वका सम्यक्त्वमें पूरा संक्रमण करता है तब इस योग्यतावाला होता है। इतने कालके भीतर यद्यपि इस जीवके सम्यग्मिध्यात्वकी अन्तर्मुहूर्त कालवाली गुणश्रेणीका और (उदयावितप्रमाण) गोपुच्छाका गळन हो जानेसे सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेश नहीं रहते तव भी उस समय सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होनेमें कोई वाधा नहीं आती, क्योंकि उक्त गलित द्रव्यको छोड़कर सन्यग्मिश्यात्वका शेष सव द्रव्य तव तक सम्यक्तको मिल जाता है, इसिलये उसका प्रदेशसत्कर्भ बहुत अधिक बढ़ जाता है। यही कारण है कि गुणित कर्मा श-वाले जीवके जब सम्यग्मिध्यात्वका सम्यक्त्वमें पूरा संक्रमण होता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म कहा है। यद्यपि इस प्रकार सम्यक्तवका उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्म प्राप्त होता है तो भी उसका प्रमाण कितना है यह एक प्रश्न है जिसका खुळासा करते हुए वीरसेन स्वामीने दो वातें कहीं हैं। प्रथम तो यह कि सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मसे असंख्यातवां भाग कम है और दूसरी यह कि सम्यक्तवका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म सम्यग्मिश्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मसे विशेष अधिक है। पहली बातके समर्थनमें वीरसेन स्वामीने यह हेतु दिया है कि गुणश्रेणीके द्वारा जितना द्रव्य गल जाता है वही अकेला मिध्यात्वके प्रदेशसत्कर्मके असंख्यातवें माग है और अधस्तन गलनाके द्वारा जो और द्रव्य गला है वह अतिरिक्त है। इससे स्पष्ट है कि मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मसे सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंस्कर्म असंख्यातवां भाग कम होता है। विशेष खुलासा इस प्रकार है कि मिध्यात्वका ज्त्कृष्ट प्रदेशसरकर्म गुणितकर्मा शवाले जीवके सातवें नरकके अन्तिम समयमें होता है। तब इसके सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वकी सत्ता नहीं पाई जाती। अव यही जीव जव वहाँसे निकलकर और तिर्युख्नके दो तीन भव लेकर मनुष्य होता है और आठ वर्षका होकर अन्तर्मुहूर्तमें उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करके मिथ्यात्वके तीन दुकड़े कर देता है और इस प्रकार मिथ्यात्व तीन भागोंमें वट जाता है। अनन्तर अन्तर्मुहूर्तमें दर्शनमोहनीयकी क्षपणा करता है और तत्र मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें और सम्यग्मिध्यात्वको सम्यक्तवमें संक्रमित करता है और इस प्रकार सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त किया जाता है। अव यहाँ विचारणीय वात यह है कि एक भिध्यात्वका द्रव्य ही जो कि सातवें नरकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट था वहीं आगे चलकर तीन भागोंमें वटता है, सम्यक्तव प्राप्तिके समय मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्तकी गुणश्रेणी निर्जरा उसीमेंसे होती है और अन्तमें वही गलितसे शेष वचकर सवका सव सम्यक्तवरूप परिणमता है तो वह मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे कम होना ही चाहिए। अव कितना कम है सो इस प्रश्नका यह खुलासा किया कि अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके द्वारा सव द्रव्यका असंख्यातवा भाग ही गुणश्रेणीमें प्राप्त होता है अतः इतना कम

- 🕸 णवुं सयवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ?
- § १०३. सुगमं।
- ॐ गुणिदकम्मंसिओ ईसाणं गदो तस्स चित्मसमयदेवस्स उक्कस्सयंपदेससंतकम्मं ।
- ६ १०४. गुणिदकम्मंसिओ किमहमीसाणदेवेसु उप्पाइदो १ तसवंधगद्वादो संखेजगुणथानरवंधगद्वाए पुरिसित्थिनदेवंधसंभनिनरिहदाए णवंसयवेदस्स बहुद्व्वसंचयहं । ण
  च सत्तमपुढनीए थानरवंधगद्धा अत्थि जेण तत्थ णवंसयवेदस्स उक्तस्सपदेससंतकम्भं
  होज्ज । तसवंधगद्धादो थानरवंधगद्धा संखेजगुणा चि कुदो णव्वदे १ 'सव्वत्थोना तसवंधगद्धा । थानरवंधगद्धा संखेजगुणा' चि एदम्हादो महावंधसुत्तादो णव्वदे । सत्तमाएं

है। यहां अधःस्थिति गलनाके द्वारा जितना द्रव्य गल गया उसकी विवक्षा नहीं की, क्योंकि वह गुणश्रणिके द्रव्यके भी असंख्यातवें भागप्रमाण है। यहाँ अकर्षण-उत्कर्षण भागहारको जो असंख्यातसे गुणित किया गया और फिर उसका जो मिध्यात्वके उत्क्रष्ट द्रव्यमें भाग दिया गया सो इसका कारण यह है कि अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारकी किया बहुत काल तक चलती रहती है जिसका प्रमाण असंख्यात समय होता है। तथा दृसरो बातके समर्थनमें यह हेतु दिया है कि सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने पर उसमेंसे गुणश्रणिको जितना द्रव्य मिलता है उससे भी असंख्यातगुणा द्रव्य सम्यक्त्वको मिलता है और इस प्रकार सम्यक्त्वके उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मके समय उसका कुल संचित द्रव्य सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट संचयसे अधिक हो जाता है। तात्पर्य यह है कि सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट संचयके समय सम्यक्त्वको जितना संचय है वह गुणश्रणिक्त्यसे सम्यग्मिध्यात्वके गलनेवाले द्रव्यसे बहुत अधिक है और फिर इसमें गुणश्रणीके द्वारा जितना द्रव्य गलता है उसके सिवा सम्यग्मिध्यात्वका शेष सब द्रव्य आ मिलता है। अब यदि सम्यक्त्वके इन दोनों द्रव्यंको जोड़ा जाता है तो उसका सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे विशेष अधिक होना स्वाभाविक है। यही कारण है कि वीरसेन स्वामीने सम्यक्त्वके उत्कृष्ट द्रव्यको सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे विशेष अधिक वतलाया।

अ नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है १

§ १०३. यह सूत्र सुगम है।

अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १०% शंका—गुणितकर्माशवाले जीवको ईशान स्वर्गके देवोंमें क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—त्रसवन्धकके कालसे स्थावरवन्धकका काल संख्यातगुणा है और इस

स्थावरवन्धक कालमें पुरुषवेद और खीवेदका वन्ध संभव नहीं है, अतः नपुंसकवेदका चहुत
द्रव्य संचय करनेके लिये ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न कराया है। और सातवें नरकमें स्थावरवन्धक काल है नहीं, जिससे वहाँ नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म हो।

शंका-त्रसबन्धकके कालसे स्थावरवन्धकका काल संख्यागुणा है यह किस प्रमाणसे

जाना ? समाधात—'त्रसवन्धकका काळ सबसे थोड़ा है। स्थावरवन्धकका काळ उससे संख्यात-गुणा है' इस महाबन्धके सूत्रसे जाना। पृढवीए तेचीससागरीवमाणि संखेजलंडाणि कार्ण तत्य बहुभागा णवंसयवेदवंघकालो होति, 'प्रक्षेपकसंक्षेपेण' एदम्हादो सचादो तदुवलद्वीए । ईसाणदेवेस पुण सगसंखे॰-भागेणूणवेसागरीवसमेचो वेव णवंसयवेदसंचयकालो लब्मिद तेण सत्तमपुढवीए वेव उक्तस्ससामिचं दिज्ञदि चि १ ण, सन्वतसिट्टिंदिं णेरइएस बहुसंक्लिसेस गमिय तसिट्टिंदि ईसाणदेवाउअमेचाए सेसाए ईसाणदेवेसुप्यणस्स लाहुवलंभादो । अथवा एसो णवंसयवेदगुणिदक्रम्मंसओ एईदिएहिंतो णिप्पिडिद्ण तसेस हिंदमाणो बहुवार-मीसाणदेवेस चेव उप्पाएदक्वो चि एसो सुचाहिप्पाओ, तसिट्टिंदिं संखेजलंडाणि कार्ण तत्य बहुसंब्लिम्द्यावरवंघगद्धं तसवंघगद्धाए संखेजें भागे च णवंसयवेदस्सवलंभादो । ईसाणसहो जेण दसामासिओ तेण तस्यावरवंघपाओम्गासेसतसेस जहासंभवसुप्पाएदक्वो चि मावत्यो । णेरइएस व णित्य उक्तडुणा, अइतिक्वसंिकलेसामावादो । तदो एत्य ण उप्पादेदक्वो चि ण पचवट्टेयं, वंधगद्धालाहस्सेव उक्तडुणालाहस्स पहाणचामावादो ।

शंका—साववें नरककी तेतीस सागरकी स्थितिके संख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुमाग नपुंसकवेदके बन्यका काल होता है। यह बात "प्रक्षेपक्रसंख्येपेग" इस सूत्रसे उपलब्ध होती है। किन्तु ईशान स्वर्गके देवांमें अपने संख्यातवें भाग कम दो सागरप्रमाण ही नपुंसकवेदका संचयकाल पाया जाता है; अतः नपुंसकवेदके उत्कृष्ट संचयका स्वामित्व साववें नरकनें ही देना चाहिये।

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसपर्यायकी सब स्थितिको बहुत संक्लेशवाले नारिक्योंमें विताकर ईशान स्वर्गकी देवायुप्रमाण त्रसस्थितिके शेष रहने पर ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न होने वाले जीवके लाम अर्थात् उत्कृष्ट संवय अधिक पाया जाता है।

अथवा नपुं सक्वेदका गुणितकर्माशवाला यह जीव एकेन्द्रियोंमेंसे निकलकर जव त्रसोंमें अमण करे तो उसे बहुत बार ईशानत्वर्गके देवोंमें ही उत्पन्न कराना चाहिये, ऐसा उक्त चूणिस्त्रका अभिप्राय है, क्योंकि त्रसत्थितिके संत्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुत खण्ड-प्रमाण स्यावरवन्यककालमें और संख्यातवें भागप्रमाण त्रसवन्यककालमें नपुंसकवेदका वन्य पाया जाता है। यतः ईशान शब्द देशामर्पक है, अतः त्रस और स्थावरके वन्ययोग सव त्रसोंमें यथासंभव उत्पन्न कराना चाहिये यह उस सूत्रका भावार्थ है:

शंका—ईशान खर्नके देवों में नारिक्यों की तरह एक धण नहीं होता, क्यों कि देवों में अति तीत्र संक्षेशका अभाव है। अतः ईशानमें एरान्स नहीं कराना चाहिये।

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये; क्योंकि वन्धककालके लासकी तरह च्कर्षणके लासकी प्रधानता नहीं है। अर्थात् चत्कृष्ट संचयके लिये बन्धककाल जितना आव-रयक है जतना बत्कर्षण आवस्यक नहीं है।

निशेषार्थ—नपुंसकवेदका च्लूड प्रदेशसत्त्व गुणितकर्माशवाले ईशान स्वर्गके देवके विवलाया है। इसका कारण वतलाते हुए वीरसेन स्वामी लिखते हैं कि ईशान स्वर्गमें त्रसवन्धक काल और स्थावर वन्धककाल दोनों होते हैं। उसमें भी स्थावरवन्धककाल त्रसवन्धककालसे

१. सा । प्रती '-थावरवंघगद्वापु संखेजे' इति पाठः ।

संख्यातगुणा है और इसमें स्त्रीवेद और पुरुषवेदका चन्ध नहीं होता। इस प्रकार ईशान स्वर्गमें केवल नपु सकवेदके वन्धकी अधिक काल तक संभावना होनेसे उसके द्रव्यका अधिक संचय हो जाता है इसिछये नपु सकवेदके अधिक संचयके छिये गुणितकमाँशवाछे जीवको ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है। इस पर यह शंका हुई कि सातवें नरककी उत्कृष्ट आयु तेतीस सागर है और ईशान स्वर्गकी उत्कृष्ट आयु साधिक दो सागर है। अव यदि इन दोनों स्थलोंमें नपु सकवेदका वन्धकाल प्राप्त किया जाता है तो वह ईशान स्वर्गसे सातवें नरकमें नियमसे अधिक प्राप्त होता है, क्योंकि ऐसा नियम है कि पुरुपवेदका सबसे थोड़ा है, इससे स्त्रीवेदका वन्धकाल संख्यातगुणा है और इससे नपुंसकवेदका वन्धकाल संख्यातगुणा है। इस नियमके अनुसार तेतीस सागरके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे वहुभाग खण्ड नपु सकवेदके वन्धकालके प्राप्त होते हैं। तथा ईशान स्वर्गमें नप सकवेदका उत्क्रप्ट वन्धकाल अपना संख्यातवाँ भाग कम दो सागर प्राप्त होता है। सो भी यह इतना अधिक काल तब प्राप्त होता है जब ईशान स्वर्गमें त्रसबन्ध-कालसे स्थावरवन्धकाळ संख्यातगुणा स्वीकार कर लिया जाता है। तो भी सातवें नरकमें नपु'सकवेदके वन्धकालसे ईशान स्वर्गमें नपु'सकवेदका वन्धकाल वहुत थोड़ा प्राप्त होता है, इसलिये नपुंसकवेदका उत्क्रप्ट संचय सातवें नरकमें वतलाना चाहिये। वीरसेन खामीने इस शंकाका दो प्रकारसे समाधान किया है। एक तो यह कि संपूर्ण त्रसिथितिका बहुत संक्षेत्रासे युक्त नारिकयोंमें व्यतीत कराया जाय और जब उस स्थितिमें ईशान स्वर्गके देवकी आयु-प्रमाण काल शेप रहे तव उसे ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया जाय तो इससे नपुंसकवेदका अधिक संचय संभव है। यही कारण है कि अन्तमें ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है। पर मालुम होता है कि वीरसेन स्वामीको इस उत्तर पर स्वयं संतोष नहीं हुआ। उसका कारण यह है कि पूर्वमें मिलान करते हुए जो ईशान स्वर्गसे सातवें नरकमें नपु सकवेदका अधिक वन्धकाल वतलाया है सो यह तेतीस सागरसे साधिक दो सागरका मिलान करके प्राप्त किया गया है। अब यदि दोनों स्थलों पर समान कालके भीतर नपुंसकवेदका बन्ध-काल प्राप्त किया जाय तो यह सातवें नरकसे ईशान स्वर्गमें बहुत अधिक प्राप्त होता है, क्योंकि सातवें नरकमें केवल त्रसवन्यकाल है स्थावर वन्यकाल नहीं और ईशानस्वर्गमें स्थावर वन्धकाल भी है जिससे यहाँ नप् सकवेदका वन्धकाल अधिक प्राप्त हो जाता है। वीरसेन स्वामीने पहले उत्तरमें इस दोपका अनुभव किया और तव वे अथवा करके दूसरा **एत्तर देते हैं। उसका भाव यह है कि त्रलियित साधिक दो हजार सागर काळके भीतर** गुणितकर्माशवाले इस एकेन्द्रिय जीवको त्रसोंमें उत्पन्न कराते हुए ईशान स्वगंके देवोंमें वहुत वार उत्पन्न करावे। इससे नपुंसकवेदका वन्धकाल अधिक प्राप्त हो जानेसे उसका संचय भी अधिक प्राप्त होगा। इस पर यह शंका हो सकती है कि क्या यह संभव है कि यह जीव सदा ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न होता रहे। अतः इस शंकाको ध्यानमें रखकर वीरसेन स्वामी आगे छिखते हैं कि सूत्रमें जो ईज्ञान शब्द आया है सो वह देज्ञामर्पक है। उसका भाव यह है कि इस जीवको त्रस और स्थावरके बन्धयोग्य यथासंभव सव त्रसोंमें उत्पन्न कराया जाय। उसमें इतना ध्यान अवश्य रखे कि अधिकसे अधिक जितंनी बार ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न कराया जा सके कराया जाय। इतनेके वाद भी यह शंका की गई कि माना कि ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदका वन्धकाल अधिक है पर वहाँ अधिक संक्षेश परिणाम सम्भव न होनेसे नरकके समान अधिक उत्कर्षण नहीं हो सकता, अतः नपुं सकवेदके संचयके लिये नरकमें ही उत्पन्न कराना ठीक है। इस शंकाका वीर-

ह १०५. संपित एत्य णवंसयवेदुकस्सदन्वस्स उवसंहारे भण्णमाणे संचयाणुगमो भागहारपमाणाणुगमो लद्धपमाणाणुगमो चेदि तिण्णि अणियोगदाराणि होंति । तत्य संचयाणुगमो वृच्चदे । तं लहा—कम्मिट्टिदिपढमसमयप्पहुि जाव अंतोम्रहुत्तकालं ताव तत्थ पवद्धणवंसयवेददन्वमत्थि । पुणो तदुविर अंतोम्रहुत्तमेत्तकालसंचिददन्वं णित्थ, तत्थाणिपदवेदेसु बन्झमाणेसु णवंसयवेदस्स वंधाभावादो । पुणो वि उविर अंतोम्रहुत्तमेत्तकालसंचओ अत्थि, तत्थ णवंसयवेदस्स वंध्वलंभादो । तदुविरमञ्जंतो-मुहुत्तमेत्तकालसंचओ णित्थ, तत्थ पिडविक्खपयिडवंधसंभवादो । एवं णोदन्वं जाव कम्मिट्टिदिचिरिमसमओ ति । णविर एत्थ कम्मिट्टिदिकाल्व्मंतरे पिडविक्खपयिडवंध-

सेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि उत्कर्षणसे जितना संचय होगा उससे वन्धकी अपेक्षा होनेवाला संचय ज्यादह लाभकर है, अतः ऐसे जीवको अधिकतर ईशान स्वर्गके देवोंमें ही उत्पन्न कराना चाहिये। यहाँ पर प्रकरणवश एक करणगाथांश उद्धृत किया गया है जो पूरी इस प्रकार है—

प्रपेक्षकसंक्षेपेण विभक्ते यद्धनं समुपलन्धम्। प्रक्षेपास्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि खण्डानि॥

इसिल्ए नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय ईशान स्वर्गमें उत्पन्न होनेवाले गुणितकर्माश जीवके देवपर्यायके अन्तिम समयमें वतलाया है, क्योंिक ईशान स्वर्गका देव मरकर
एकेन्द्रिय हो जाता है, अतः वहाँ स्थावर प्रकृतियोंका बन्धकाल संभव है और स्थावर प्रकृतियोंके
बन्धके समय केवल नपुंसकवेदका ही वन्ध होता है, क्योंिक स्थावर नपुंसक ही होते
हैं, अतः ईशान स्वर्गके देवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट संचय संभव है। सातवें नरककी
रिथित यद्यपि तेतीस सागर है, किन्तु वहाँ स्थावर पर्यायका बन्धकाल नहीं है, क्योंिक सातवें
नरकसे निकलकर जीव संज्ञी पख्रेन्द्रिय पर्याप्तक तिर्यद्ध ही होता है। अतः गुणितकर्मांश
जीवके सातवे नरकके अन्तमें नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय नहों वतलाया। 'अथवा' करके
आगे जो भावार्थ वतलाया है वह स्पष्ट ही है। तथा यद्यपि सातवें नरकमें अतितीव्रसंक्लेश
परिणाम होनेसे उत्कृषण अर्थात् स्थिति और अनुभागमें वृद्धि होनेकी अधिक संभावना है
किन्तु किसी प्रकृतिके उत्कृष्ट द्रव्य संचयके लिये उत्कृषणकी अपेक्षा उस प्रकृतिका वन्ध
होना अधिक लामकारी है, क्योंिक बन्ध होनेसे अधिक प्रदेशों का संचय होता है।

§ १०५. अव यहाँ नपुंसकवेदके उत्कृष्ट द्रव्यके उपसंहारका कथन करने पर संचयानुगम, मागहारप्रमाणानुगम और छव्धप्रमाणानुगम ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं। उनमें से संचयानुगमको कहते हैं। वह इस प्रकार है—कमिस्थितिके प्रथम समयसे छेकर अन्तर्मुहूर्त काल पर्यन्त वन्धको प्राप्त नपुंसकवेदका द्रव्य है। उसके बादके अन्तर्मुहूर्त कालमें नपुंसकवेदका संचित होनेवाला द्रव्य नहीं है। अर्थात् उस अन्तर्मुहूर्तमें नपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें अविविद्यत स्त्रीवेद और पुरुषवेदका वन्ध होनेसे नपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें अन्तर्मुहूर्त कालमें भी नपुंसकवेदका संचय होता है, क्योंकि उसमें नपुंसक वेदका वन्ध पाया जाता है। उससे ऊपरके अन्तर्मुहूर्त कालमें नपुंसकवेदका संचय नहीं होता, क्योंकि उसमें नपुंसकवेदके प्रतिपक्षी स्त्रीवेद और पुरुषवेदका वन्ध सम्भव है। इसी प्रकार कमिस्थितिके अन्तिम समय पर्यन्त है जाना चाहिये। किन्तु इतना विशेष है कि इस

गद्धाओ तव्वंधपरियङ्कणवारा च सव्वत्थोवा कायव्वा, अण्णहा णवुंसयवेदस्सुकस्स-दव्वसंचयाणुववत्तीदो । णिरंतरवंधीणं कसायाणं दव्वे णवुंसयवेदिम णिरंतरं संकंते णवंसयवेदस्स कम्मद्विदिसेत्तकालसंचओ किण्ण लब्मदि ? ण, बंधुवरसे संते अंतोग्रहत्त-मेत्तकालं कसाएहिंतो णबुंसयवेदस्स कम्मपदेसागमाभावादो। एदं कत्तो णव्वदे ? 'वंघे उकड़िद' ति सुत्तादो । मा होदु उकडुणा, संकमेण पुण होदव्वं, तस्स पिडसेहा-भावोदो ति । संकमो वि णत्थि, वंधाभावेणापिडिग्गहे णत्थि संकमो ति सुत्ताविरुद्धा-इरियवयणादो । किं च एत्थ वज्झमाणद्व्यं पहाणं ण संकमिदद्व्यं, तत्थायाणुसारि-वयदंसणादो । जिद वज्झमाणपयडी चेव पिडस्गिहो तो मिन्छत्तद्व्वं सम्मत्तपयडी ण पिंडच्छिदि, बंधाभावादो त्ति ? ण एस दोसो, वंधपयडीओ अस्सिद्ण एदस्स लक्खणस्स पडत्तीदो । ण च अण्णत्थ पडत्तं लक्खणमण्णत्थ पयद्ददि, विरोहादो ।

# एवं संचयाणुगमो गदो।

§ १०६. संपहि भागहारपमाणाणुगमो कीरदे । तं जहा-कम्मद्विदिपढमसमए जं वढं दव्वं तस्स श्रंगुलस्स असंखे०भागो भागहारो । विदियसमए वद्धस्स किंचूणं

कर्मस्थिति कालके अन्दर प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके वन्धका काल और उनके वन्धके वदलनेके वार सबसे थोड़े करने चाहिये अन्यथा नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय नहीं वन सकता।

शंका-निरन्तर बंधनेवाली कपायोंके द्रव्यका नपुंसकवेदमें निरन्तर संक्रमण होने पर

नपुं सकवेदका संचय कर्मस्थिति कालप्रमाण क्यों नहीं पाया जाता ?

समाधान-महीं, क्योंकि नपु सकवेदका बन्ध रुक जानेपर अन्तर्महूर्त कालतक कषायों-मेंसे नपुंसकवेदमें कर्मप्रदेशोंका आगमन नहीं होता।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान-- 'वन्धके समय उत्कर्षण होता है' इति सूत्र से जाना।

शंका-वन्ध के न होने पर यदि उत्कर्षण नहीं होता तो न होने, संक्रमण तो होना

चाहिए, क्योंकि उसका निषेध नहीं है ?

समाधान-वन्धके अभावमें संक्रम भी नहीं होता, क्योंकि 'वन्धका अभाव होने से अपतद्ग्रह प्रकृतिमें संक्रमण नहीं होता' इस प्रकार सूत्रके अविरुद्ध आचार्य वचन हैं। दूसरे, यहाँ वँधनेवाले द्रव्यकी प्रधानता है, संक्रमित द्रव्यकी नहीं, क्योंकि संक्रमित द्रव्यमें आयके अनुसार न्यय देखा जाता है।

शंका-यदि वध्यमान प्रकृति ही पतद्ग्रह है तो मिध्यात्वके द्रव्यको सम्यक्त्वप्रकृति

नहीं ग्रहण कर सकती, क्योंकि उसका बन्ध नहीं होता ?

समाधान-यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि यह लक्षण बन्ध प्रकृतियोंकी अपेक्षासे ही लागू होता है। जो लक्षण अन्यत्र लागू होता है वह उससे भिन्न स्थलमें लोगू नहीं हो सकता, क्योंकि ऐसा होनेमें विरोध आता है।

इस प्रकार सं चयानुगम समाप्त हुआ। § १०६. अव भागहारके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—कर्मीस्थितिके प्रथम समयमें जो द्रव्य बांधा उसका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है। दूसरे समयमें पुन्तभागहारद्धं भागहारो । एवं किंचूणितभाग-चदु०भागादिकमेण णेदन्नं जाव णवुंसयवेदवंधगद्धाचित्मसमयो ति। तदद्धाचित्मसमए णवुंसयवेदवंधगद्धाविद्धवंगुलस्स असंखे०भागो किंचूणो भागहारो होदि । पुणो इत्थि-पुरिसवंधगद्धाओ वोलाविय उवित्मसमए वद्धणवुंसयवेददन्वस्स तिवेदद्धाहि ,ओविद्धवंगुलस्स असंखे०भागो किंचूणो भागहारो होदि । एदम्हादो उवित स्वाहियकमेण अंगुलस्स असंखे०भाग-भूदभागहारस्स भागहारो वहुमाणो गच्छिद जाव अंतोम्रहुत्तमेत्त विदियवंधगद्धाचित्मसमओ ति । पुणो दुगुणिदिववेदवंधगद्धाहि ओविद्धवंगुलस्स असंखे०भागो किंचूणो भागहारो होदि । एवं जाणिदूण णेदन्वं जावीसाणदेवचित्मसमयआउअं ति ।

ह १०७, संपित समयपबद्धपमाणाणुगमो बुच्चदे। तं जहा—कम्मिट्टिविन्न्यंतरे तस-थावरवंधगद्धासु जिद दिवहगुणहाणिमेत्ता समयपबद्धा तिण्हं वेदाणं लब्मंति, तो थावरवंधगद्धाए किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविट्टिदाए दिवहुगुणहाणि संखेळखंडाणि काद्ण तत्थ बहुखंडमेत्ता समयपबद्धा लब्मंति, तसवधं पेक्खिद्ण थावरवंधगद्धाए संखे०गुणत्तादो। एदे सन्वे वि समयपबद्धे णबुंसयवेदो वेव लहइ, थावरवंधकाले इत्थिपुरिसवेदाणं वंधाभावादो। एदं दन्वं पुध द्विय पुणो

जो द्रव्य वाँघा उसका भागहार पूर्व भागहारके आवेसे कुछ कम है। इस प्रकार नपुंसकवेदके वन्धककालके अन्तिम समय पर्यन्त तीसरे आदि समयोंमें वँधनेवाले द्रव्यका भागहार पूर्व भागहारसे कुछ कम तिहाई, कुछ कम चौथाई आदि क्रमसे जानना चाहिये। नपुंसकवेदके वन्धककालके अन्तिम समयमें भागहारका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवें भागमें नपुंसकवेदके वन्धकालका भाग देनेसे जो ख्व्ध आवे उससे कुछ कम है। पुनः स्त्रीवेद और पुरुषवेदके वन्धककालको विताकर उससे ऊपरके समयमें वंधनेवाले नपुंसकवेदके द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भागमें तीनों वेदोंके कालका भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है। इससे ऊपर नपुंसकवेदके अन्तर्मुहूर्त काल प्रमाण द्वितीय बन्धक कालके अन्तिम समय प्रयन्त अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण भागहारका भागहार रूपाधिक क्रमसे वढ़ता जाता है। इसके बाद पुनः स्त्रीवेद और पुरुषवेदके वन्धककालको विताकर उससे उपरके समयमें वंधनेवाले नपुंसकवेदके द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भागमें द्विगीलत तीनों वेदोंके वन्धकालका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है। इस प्रकार भागहारको जानकर ईशान स्वर्गके देवकी आयुके अन्तिम समय पर्यन्त ले जाना चाहिये।

§ १०७. अव समयप्रवहों के प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—कर्मस्थिति कालके अन्दर त्रस और स्थावर प्रकृतियों के वन्धककालों में यदि तीनों वेदों के समयप्रवह
हेद गुणहानिप्रमाण पाये जाते हैं तो स्थावरवन्धककालमें कितने समयप्रवद्ध प्राप्त होते हैं इस
प्रकार त्र राशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिका भाग देनेसे
हेद गुणहानिक संख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुखण्डप्रमाण समयप्रवद्ध प्राप्त होते हैं, क्योंकि
त्रसवन्धककालकी अपेक्षा स्थावर वन्धककाल संख्यातगुणा है। ये सव समयप्रवद्ध नपुंसकनेदके ही होते हैं, क्योंकि स्थावर वन्धकालमें स्रीवेद और पुरुषवेदके वन्धका सभाव है। इस

१. ता॰प्रतौ 'णबुंसयवेदा' इति पाठः ।

तस-थावरबंधगद्धाहि ओविद्धदिवह्रगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धेसु तसबंधगद्धाए गुणिदेसु कम्मिष्टिदिअव्भंतरे तसबंधगद्धाए संचिदितवेदद्वं होदि। सन्वत्थोवा तसबंधगद्ध- क्मंतरपुरिसवेदबंधगद्धा। हित्थवेदबंधगद्धा संखे०गुणा। तत्थेव णंबुंसयवेदबंधगद्धा संखे०गुणा। एदासि तिण्हमद्धाणं समासस्स जिद दिवह्रगुणहाणीए संखे०भागमेत्ता समयपबद्धा कम्मिष्टिदिअक्मंतरतसबंधगद्धाए लब्भंति तो णवुंसयवेदबंधगद्धाए किं लभामो ति पमाषेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्धाए दिवहुगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धाणं संखे०भागं संखेडखंडाणि काद्ण तत्थ बहुखंडमेत्ता समयपबद्धा कम्मिष्टिदिअक्मंतर-तसबंधगद्धाए णवुंसयवेदेण लद्धा। एदेसु समयपबद्धेसु पुन्तिक्लथावरबंधगद्धासंचिद-समयपबद्धेसु पिक्खत्तेसु कम्मिष्टिदिअक्मंतरे णवुंस वदेण संचिद्दक्वं होदि। होतं पि दिवहगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धेसु संखेडारूवेह खंडिदेसु तत्थ बहुखंडदक्वमेत्तं होदि।

द्रञ्यको पृथक स्थापित करके पुनः डेढ़ गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्धोंमें त्रस-स्थावर वन्धक काळसे भाग देकर जो लब्ध आये उसे त्रसवन्धक कालसे गुणा करनेपर कर्मस्थितिकाळके अन्दर जो त्रसवन्धक काळ है उसमें संचित हुए तीनों वेदोंका द्रव्य होता है। त्रसवन्धक कालके अन्दर पुरुपवेदका वन्धककाल सबसे थोड़ा है। स्नीवेदका वन्धककाल उससे संख्यातगुणा है और नपुंसकवेदका वन्धककाळ उससे संख्यातगुणा है। यदिकमस्थितिकाळके अभ्यन्तरवर्ती त्रसवन्धककाळमें इन तीनों वेदोंके काळोंमें संचित हुए समयप्रवद्ध ढेढ़ गुणहानिके संख्यातवें भागमात्र पाये जाते हैं तो नपुंसकवेदके वन्धक काळमें संचित हुए समयप्रवद्ध कितने प्राप्त होते हैं? इस प्रकार त्रराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे उसमें भाग हेने पर ढेढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रवद्धोंके संख्यातवें भागके संख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुत खण्ड प्रमाण समयप्रवद्ध कर्मस्थिति कालके अभ्यन्तरवर्ती त्रसवन्धक काळमें नपुंसकवेदके होते हैं। इन समयप्रवद्धोंको पूर्वोक्त स्थावर वन्धककालमें संचित हुए समयप्रवद्धोंमें मिला हेनेपर कर्मस्थितिकालके अन्दर नपुंसकवेदका संचित द्रव्य होता है। ऐसा होते हुए भी यह द्रव्य ढेढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रवद्धोंके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुखण्डप्रमाण होता है।

विशेषार्थ कर्मीस्थितिके प्रथम समयसे छेकर अन्तिम समय पर्यन्त कर्मस्थितिकाछमें वंधनेवाछे समयप्रवहोंके प्रमाणकी परीक्षा करनेको उपसंहार कहते हैं। नपुंसकवेदका उत्छ्य द्रव्य गुणितकर्मा श्वाछे जीवके वतलाया है और गुणितकर्मा श होनेके लिये पहछे जो विधि वतछाई है उसमें गुणितकर्मा शवाछे जीवको कर्मस्थितिकाछ तक पहछे स्थावरों में भीर पीछे त्रसों में अ्रमण कराया है। इस कर्मस्थितिकालमें अ्रमण करता हुआ जीव कभी स्थावर पर्यायके योग्य कर्मोंका बन्ध करता है और कभी त्रसपर्यायके योग्य कर्मोंका बन्ध करता है। किन्तु त्रसवन्धककाछसे स्थावरवन्धककाछ संख्यातगुणा है। जब जब स्थावरपर्यायके योग्य कर्मोंका बन्ध करता है तब तब तीनों वेदोंमेंसे नपुंसकवेदका ही बन्ध करता है, क्योंकि सब स्थावर नपुंसक ही होते हैं। तथा जब त्रसपर्यायके योग्य प्रकृतियोंका बन्ध करता है तब तीनोंमेंसे किसी भी वेदका बन्ध करता है, क्योंकि त्रसोंमें तीनों वेदोंका उदय पाया जाता है। इस प्रकार त्रसबन्धककालमें यद्यपि तीनों वेदोंका बन्ध

१. ग्रा॰प्रती 'जिद वि दिवहुगुणहाणीए' इति पाठः ।

सम्भव है तथापि उसमें नपुंसकवेदका बन्धकाल शेष दोनों वेदोंके बन्धकालसे संख्यात गुणा है। ऐसी स्थितिमें इन दोनों कालोंमें नपुंसकवेदके संचित हुए समयप्रवद्धोंका प्रमाण कितना है यह इस प्रकरणमें बतलाया गया है। जिसका खुळासा इस प्रकार है - कमें स्थितिकाल के अन्दर तीनों वेदोंके संचित द्रव्यका प्रमाण डेढ़ गुणहानिमात्र है। यहां डेढ़ गुणहानिसे डेड गुणहानिगुणित समयप्रबद्ध हेना चाहिये और वह काल त्रसबन्धक और स्थावर-वन्धक दोनोंका है, अतः कर्मस्थितिकालका भाग डेढ़ गुणहानिगुणित समयप्रबद्धमें देकर जो छन्ध आये उसे स्थावर बन्धककालसे गुणा करने पर स्थावर वन्धककालमें संचित वेदके द्रव्यका प्रमाण होता है। यह सब केवल. नपुंसकवेदका ही है। अब रहा त्रस-बन्धक कालमें संचित वेदोंका द्रव्य। चूंकि वह द्रव्य तीनों वेदोंका है, अतः उसमेंसे काल प्रतिभागके अनुसार नपुंसकवेदका द्रव्य निकाल छेना चाहिये। उस द्रव्यको स्थावर वन्धक-, कालके द्रव्यमें मिला देनेसे नपुंसकवेदका संचित द्रव्य होता है। यहाँ पर यह शंका होती है कि त्रसबन्धककालमेंसे नपुंसकवेदके द्रव्यके संचयके लिये केवल नपुंसकवेद बन्धककाल ही क्यों लिया है, स्त्रीवेद और पुरुषवेदका बन्धककाल भी ले लेना चाहिये जिससे नपुंसक वेदके संचयके छिये पूरा कर्मस्थितिप्रमाण काल प्राप्त हो जाय, क्यों कि पुरुषवेद और स्त्रीवेद बन्धककालके भीतर भी संक्रमणद्वारा नपुंसकवेदका संचय सम्भव है ? इस पर वीरसेन स्वामीने यह समाधान किया कि जब नपुंसकवेदका बन्ध रुक जाता है तब स्त्रीवेद और पुरुषवेदके बन्धकालमें कषायोंका द्रव्य नपुंसकवेदरूपसे संक्रमित नहीं होता। इसकी पुष्टिमें प्रमाणरूपसे वीरसेनस्वामीने 'वंघे उक्कडुदि' यह गाथांश प्रस्तुत किया है। इसका भाव यह है कि बन्धके समय ही उत्कर्षण होता है। यद्यपि यहां प्रकरण संक्रमणका है उत्कर्षणका नहीं। तब भी संक्रमण चार प्रकारका है-प्रकृतिसंक्रमण, स्थितिसंक्रमण, अनुभागसंक्रमण और प्रदेशसंक्रमण । इनमेंसे स्थितिसंक्रमण और अनुभागसंक्रमणके ही अपर नाम उत्कर्षण भौर अपकर्षण हैं। सम्भवतः इस परसे वीरसेनस्वामीने यह निष्कर्ष निकाला कि उत्कर्षणके लिये जो नियम है वही प्रकृतिसंक्रमण और प्रदेशसंक्रमके लिये भी नियम है, अतः 'बंधे डक्कडुदि' यह गाथांश देशामर्षक होनेसे इस द्वारा प्रकृति और प्रदेशसंक्रमणका भी समर्थन हो जाता है। इसपर फिर यह शंका हुई कि संक्रमणके लिये यह कोई ऐकान्तिक नियम नहीं है कि बन्धके समय ही उसमें अन्य सजातीय प्रकृतिका संक्रमण हो, क्योंकि बन्धके अतिरिक्त समयमें भी उसमें अन्य सजातीय प्रकृतिका संक्रमण देखा जाता है। यथा नपुंसकवेदका बन्ध पहले गुणस्थानमें ही होता है तब भी जो जीव नपुंसकवेदके **एदयसे क्षपकश्रेणिपर चढ़ता है उसके वहां नपुंसकन्नेदमें स्त्रीवेदका संक्रमण होता है ?** इस शंकाका वीरसेनस्वामीने जो समाधान किया उसका भाव यह है कि संसारी जीवोंके आम व्यवस्था यह है कि चत्कर्पणके समान बन्धके अभावमें संक्रमण भी नहीं होता है, क्योंकि संक्रमणके कारणभूत संक्लिष्ट परिणामोंसे जो संक्रमण होता है वह वंधनेवाली प्रकृतिमें ही अन्य सजातीय प्रकृतिका होता है। उसमें ही बद्छ कर पड़नेवाले अन्य प्रकृतिके परमाणुओंको प्रहण करने की याग्यता पाई जाती है। दूसरे यहां संक्रमित होनेवाले द्रव्यकी प्रधानता नहीं है किन्तु बंधनेवाले द्रव्यकी प्रधानता है। यहां संक्रमित द्रव्यकी प्रधानता इसिलये नहीं है, क्योंकि इसका आय और व्यय समान है। इससे स्पष्ट है कि त्रसिथितिमेंसे स्त्रीवेद और पुरुषवेदके बन्धककालको छोड़कर अन्यत्र ही नप् सकवेदके द्रव्यका संचय होता है।

ॐ इत्थिवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स १ १०८. सुगमं।

अ गुणिदकम्मंसित्रो असंखे०वस्साउए गदो तिम्म पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागेण जिम्ह पूरिदो तस्स इत्थिवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकमा ।

ह १०९. गुणिदकम्मंसिओ ति भणिदे जो जीवो वेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्मिट्टिदिं गुणिदकम्मंसियलक्खणेण अच्छिदो। पुणो तसकाइएस उप्पिजय पिटिदोवमस्स असंखे०भागेणूणतसिट्टिदिमच्छिदो तस्स गहणं कायव्वं। छुदो १ अण्णहा गुणिदकम्मंसियत्ताणुववत्तीदो। दीहासु इत्थिवेदवंधगद्धासु उक्कस्सजोगसंकिलेससहगदासु परिमिनिदो त्ति भणिदं होदि। पदेससंचओ अजगारकाले चेवः अप्पदरकाले समयं पिट दुक्कमाण-कम्मक्खंधिहितो अधिट्टिदीए परपयिट्टिसंकमेण च ओसरंतकम्मक्खंधाणं बहुत्तुवलंभादो। तम्हा कम्मिट्टिदिमेत्तकालिट्टिवायो ण कि पि फलं पेच्छामो। ण च कम्मिट्टिदिमेत्तो सजगारकालो अत्थि, तस्स उक्कस्सस्स वि पिलिदो० असंखे०भागपमाणत्तादो ति १ ण, सुत्ताहिप्पायाणवगमादो। गुणिदकम्मंसियम्मि अप्पदरकालादो जेण श्रुजगारकालो वहुओ तेण श्रुजगारकालसंचिददव्वस्स अप्पदरकालव्यंतरे ण णिम्मूलप्रलओ ति

अ स्त्रीवेदका उत्कुष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ १०८. यह सूत्र सुगम है।

जो गुणितकर्मा श्वाला जीव असंख्यात वर्षकी आयुवालों में उत्पन्न हुआ, वहाँ जिसने पल्यके असंख्यातवें भागमात्र आयुको लेकर स्त्रीवेदको पूरा किया उसके स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १०९. 'गुणित कर्मा शवाला' कहनेसे जो जीव कुछ अधिक दो हजार सागर कम फर्मास्थित कालतक गुणितकर्मा शवाले जोवका जो लक्षण है उससे युक्त रहा अर्थात् गुणित कर्माशकी सामग्रीसे सहित रहा। फिर त्रसकायिकोंमें उत्पन्न होकर वहाँ पल्योपमके असंख्यातवें भाग कम त्रसस्थित काल तक रहा, उसका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि अन्यथा उसके गुणित- फर्मा शपना नहीं बन सकता। इसका यह मतलब हुआ कि उत्कृष्ट योग और उत्हृष्ट संक्लेशके साथ खोवेदके सुदीर्घ बन्धकवालमें घूमा और जघन्य योग और जघन्य संक्लेशके साथ पुरुष- वेद और नपु सकवेदके जघन्य बन्धकालमें घूमा।

शंका—कर्मप्रदेशोंका संचय मुजगारकालमें ही होता है, क्योंकि अल्पतरकालमें प्रति समय आनेवाले कर्मस्कन्धोंसे अधःस्थितिगलनाके द्वारा तथा अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा जानेवाले कर्मस्कन्ध अधिक पाये जाते हैं, अतः कर्मस्थिति कालतक भ्रमण करानेमें हम कोई भी लाभ नहीं देखते। शायद कहा जाय कि भ्रजगारका काल कर्मस्थितिप्रमाण है। किन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि भुजगारका उत्कृष्ट काल भी पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है।

समाधान—यह शंका उचित नहीं है, क्योंकि आपने सूत्रका अभिप्राय नहीं समझा।
गुणितकर्मा शमें यतः अल्पतरके कालसे भुजगारका काल बहुत है, अतः भुजगार कालमें संचित

काऊण कम्मद्विदिमेत्तकालिहेंडावणं ण णिप्फलं ति दहव्वं । एत्थतणअप्पद्रकालादो 
धुजगारकालो बहुओ ति कुदो णव्वदे १ एदस्स सुत्तस्स आरंभण्णहाणुववत्तीदो । 
पिलदो० असंखे०भागमेत्तसुजगारकालं पिरमिमदस्स वि गुणिदकम्मंसियत्तं घडि ति 
णासंकणिजं, मिच्छत्तसामित्तसुत्तेण सह विरोहादो । असंखेजवस्साउए गदो ति 
किमद्वं वुच्चदे १ णवुंसयवेदस्स बंधवोच्छेदं करिय तदद्वाए संखेजेसु भागेसु इत्थिवेदवंधावणद्वं । तसकाइएसु वंधमाणे बहुवारमसंखेजवस्साउअतिरिक्ख-मणुस्सेसु उप्पाइदो 
ति सुत्ताहिष्पाओ । जिम्ह असंखेजवस्साउए जीवे आउअं पिलदो० असंखे०भागो तिम्ह 
पिलदो० असंखे०भागेण कालेण पूरिदो । असंखे०वस्साउएसु तिरिक्ख-मणुस्सेसु उप्पज्ञमाणो वि पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउएसु चेव बहुवारसुप्पण्णो ति एदेण जाणाविदं । 
किमद्वमेत्थ चेव बहुवारसुप्पाइजदे १ उवरिमआउआणिमित्थिवेदवंधगद्वादे बहुयराए 
पिलदो० असंखे०भागाउआणिमित्थिवेदवंधगद्वाए वहुद्वसंगलणहं । उवरिम-

हुए द्रव्यका अल्पतरकाळके अन्दर निर्मूछ विनाश नहीं होता, अतः कर्मस्थिति कालतक भ्रमण कराना निष्फळ नहीं है ऐसा जानना चाहिये।

शंका—यहाँके अल्पतर कालसे सुजगारका काल बहुत है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समाधान—यदि ऐसा न होता तो स्नीनेदके उत्क्रष्ट संचयको वतलानेवाले उक्त चूर्णि- सूत्रकी रचना ही न होती।

भुजगारका काल पत्यके असंख्यातवें भाग कहा है। उतने कालतक भ्रमण करनेवाले जीवके भी गुणितकर्मा शिकपना बन जाता है ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि ऐसा होनेसे पहले कहे गये मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयको बतलानेवाले सूत्रके साथ विरोध आता है।

शंका-असंख्यात वर्षकी आयुवाछोंमें उत्पन्न हुआ ऐसा किसलिए कहा ?

समाधान—नपुंसकवेदके बन्धकी व्युच्छित्ति करके उसके कालके संख्यात बहुभागोंमें स्वीवेदका बन्ध करानेके छिये असंख्यात वर्षकी आयुवाछोंमें उत्पन्न हुआ यह कहा।

यहाँ त्रसकायिकोंमें स्त्रीवेदका बन्ध करते हुए बहुत बार असंख्यात वर्षकी आयुवाले

तिर्येख्न और मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिये ऐसा सूत्रका अभिप्राय है।

जिस असंख्यात वर्षकी आयुवाले जीवकी आयु पत्यके असंख्यातवें भाग है वह पत्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा उसे पूरा करे। इससे यह बतलाया कि असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्येख्य और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए भी पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण आयुवालों में ही बहुत बार उत्पन्न हुआ।

शंका-इन्होंमें बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—अपरकी आयुवाले जीवोंके स्तीवेदके बन्धककालसे पल्यके असंख्यातवें भाग आयुवाले जीवोंका स्तीवेदका बन्धककाल बहुत अधिक है। अतः बहुत द्रव्यके संचयके लिये पल्यके असंख्यातवें भाग आयुवालोंमें बहुत बार उत्पन्न कराया है।

१. ता॰प्रती 'बहुवारादो उप्पाइजदे' इति पाठः ।

आउआणमित्थिवेदवंधगद्धाहितो एत्थतणित्थिवेदवंधगद्धाओ दीहाओ ति छदो ण्व्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो। अथवा जुत्तीदो ण्व्वदे। तं जहा—पुरिसवेदं पेक्खिद्ण हित्यवेदो अप्पस्तथो, कारीसिग्गसमाणत्तादो। तेण हित्थिवेदो संकिलेसेण बज्झह। विसोहीए पुरिसवेदो। पिलदो० असंखे०भागाउएसु जो संकिलेसकालो सो उविरम्आउअसंकिलेसद्धाहितो दीहो, दीहाउएसु पुरिसवेदवंधगद्धाए सिवसोहिमंदसंकिलेस-पिडवढाए पहाणत्तादो ति। पिलदो० असंखे०भागाउएसु संकिलेसो बहुओ ति छदो णव्वदे ? सव्वत्थोवो तिपिलदोवमाउअसंकिलेसो। दुपिलदोवमाउअसंकिलेसो अणंतगुणो। एगपिलदोवमाउडिदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो। पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउडिदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो। एगपिलदोवमाउडिदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो। पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउडिदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो ति एदम्हादो अप्पावहुअसुत्तादो। तेण तिपिलदोवमाउडिदिएसु इत्थिवदवंधगद्धा थोवा। दुपिलदोवमाउडिदिएसु इत्थिवदवंधगद्धा संखेजगुणा। पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउडिदिएसु इत्थिवदवंधगद्धा संखेजगुणा। पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउडिदिएसु इत्थिवदवंधगद्धा संखेजगुणा। पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउडिदिएसु इत्थिवदवंधगद्धा संखेजगुणा। पिलदो० असंखे०भागमेत्ताउडिदिएसु इत्थिवदवंधगद्धा संखेजगुणा ति सिद्धं। अद्धाओ विसेसाहियाओ ति किण्ण घेप्पदे ? ण, विसयपिडभागेण अद्धागुणगारुप्पत्तीदो। तस्स

शंका—ऊपरकी आयुवाले जीवोंके स्त्रीवेदके बन्धककालसे पत्यके असंख्यातवें भाग आयुवाले जीवोंका स्त्रीवेदका चन्धककाल अधिक है, यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी चूणिंसूत्रसे जाना । अथवा युक्तिसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार हैपुरुपवेदकी अपेक्षा छोवेद अप्रशस्त है, क्योंकि वह कण्डेकी आगके समान होता है। अतः छोवेद संक्लेश परिणामसे बँधता है और पुरुषवेद विद्युद्ध भावोंसे बंधता है। पत्यके असंख्यातवें भाग आयुवालोंमें जो संक्लेशका काल है वह ऊपरकी आयुवाले जीवोंके संक्लेशसे सम्बन्ध रखनेवाले कालसे अधिक है, क्योंकि दीर्घ आयुवाले जीवोंमें विद्युद्धि सहित मंद्र संक्लेशसे सम्बन्ध रखनेवाले पुरुषवेदके बन्धककालकी प्रधानता होती है।

शंका-पल्यके असंख्यातवें भाग आयुवालोंमें संक्लेश बहुत है यह किस प्रमाणसे

जाना ?
समाधान—तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें संक्लेश सबसे कम है। उससे दो पल्यकी आयुवाले जीवोंमें अनन्तगुणा संक्लेश है। उससे एक पल्यकी आयुवाले जीवोंमें अनन्तगुणा संक्लेश है। उससे पल्यके असंख्यातवें भाग आयुवाले जीवोंमें संक्लेश अनन्तगुणा है। इस अल्पवहुत्वको वतलानेवाले सूत्रसे जाना।

अतः तीन पल्यकी आयुवाछे जीवोंमें स्वीवेदका बन्धककाल सवसे थोड़ा है। दो पल्यकी आयुवाछे जीवोंमें स्वीवेदका बन्धककाल संख्यातगुणा है। एक पल्यकी आयुवाछे जीवोंमें स्वीवेदका बन्धककाल संख्यातगुणा है और पल्यके असंख्यातवें भागमात्र स्थितिवाछे जीवोंमें स्वीवेदका बन्धककाल उससे भी संख्यातगुणा है, यह सिद्ध हुआ।

शंका—यहाँ वेदके बन्धककाल विशेष अधिक हैं ऐसा क्यों नहीं स्वीकार करते ? समाधान—नहीं, क्योंकि विषयके प्रतिभागके अनुसार ही कालका गुणकार उत्पन्न होता है। एवंविहअसंखेजवस्साउअस्स चरिमसमए इत्थिवेदस्स उक्तस्सयं पदेससंतकम्मं।

६ ११०. संपित एत्थ संचयाणुगम-भागहारपमाणाणुगमाणं णांसयवेदस्सेव परुवणा कायव्या। णविर तसिहिदिं भमंतो जत्य जत्थ असंखेजनस्साउएस उनवण्णो तत्थ तत्थ णांसयवेदस्स णात्थ वंधो, देवगईए सह तव्वंधिवरोहादो। णांसयवेदवंधगद्धाए संखेजे भागे इत्थिवेदो लहा, प्रितित्थिवेदवंधगद्धाणं पम्खेवभूदाणं पिडिभागेण 'प्रक्षेपकसंक्षेपेण' एदम्हादो करणसत्तादो भागुवलंभादो। श्रसंखेजवासाउएस इत्थिवेदस्स संचयकालो असंखेजगुणहाणिमेत्तो। एदं ज्ञदो णव्वदे १ इत्थिवेदउकस्स-द्वादो सोगस्स उनकस्सद्वं विसेसाहियभिदि उविर भण्णमाणअप्पावहुगसत्तादो। असंखेजवस्ताउआणिमित्थवेदवंधगद्धादो सोगवंधगद्धाओ विसेसाहियाओ ति जिद वि इत्थिवेदसंत्रयद्धालो संखेजगुणहाणिमेत्तो एगगुणहाणिमेत्तो वा होदि तो वि पुव्विक्ल-मप्पावहुअं घडदि ति णेदमप्पावहुअं तिल्लिगिमिदि चे त्तो क्खिह उकस्सदव्वण्णहाणुव-वत्तीदो असंखेजगुणहाणिमेत्तो ति घेतव्यो। ण च एसो कालो दुल्लहो, संखेजाविय-मेत्तमंतरिय असंखेजवारमसंखे०वासाउप्पण्णिमेत्त त्ववलंभादो। तेणेत्थ संचिददव्यं

इस प्रकार असंख्यात वर्षकी आयुवाले उस जीवके अन्तिम समयमें खीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशस्तकमें होता है।

§ ११०. अव यहाँपर संचयानुगम और भागहारप्रमाणानुगमका कथन नपुंसक-वेदके समान ही करना चाहिये। किन्तु इतनी विशेपता है कि त्रंसकाय स्थितिमें भ्रमण करते हुए जहाँ जहाँ अतंख्यात वर्षकी आयुवाठोंमें उरान्न हुआ वहाँ वहाँ नपुंसकवेदका बन्ध नहीं होता, क्योंकि देवगतिके बन्धके साथ नपुंसकवेदके बन्धका विरोध है। तथा नपुंसकवेदके बन्धककाढके संख्यात बहुभागको स्त्रीवेद प्राप्त करता है, क्योंकि प्रक्षेपभूत पुरुषवेद और स्त्रीवेदके बन्धक कालोंके प्रतिभागानुसार प्रक्षेपकसंक्षेपेण' इस करणसूत्रके अनुसार अपना अपना भाग उपलब्ध हो जाता है।

शंका—असंख्यात वर्षको आयुवालोंमें स्त्रीवेदका संचयकाल असंस्यात गुणहानिप्रमाण है यह कैसे जाना ?

स्माधान—'श्लीवेदके उत्कृष्ट द्रव्यसे शोकका उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक है' आगे कहे जानेवाले इस अल्पवहुत्वविषयक सूत्रसे जाना।

शंका—असंख्यातवर्षकी आयुवाले जीवोंमें स्त्रीवेदके वन्यककालसे शोकका वन्यककाल विशेष अधिक है। अतः यदि स्त्रीवेदका संचयकाल संख्यातगुणहानिप्रमाण हो या एक गुणहानिप्रमाण हो तो भी पूर्वोक्त अल्पवहुत्व वन जाता है, इसलिए इस अल्पबहुत्वसे यह नहीं जाना जा सकता कि असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमें स्त्रीवेदका संचयकाल असंख्यात गुणहानिप्रमाण है ?

समाधान—तो फिर ऐसा छेना चाहिये कि यदि असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमें स्नीवेदका संचयकाल असंख्यातगुणहानि प्रमाण न हो तो उसका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं वन सकता, अतः स्नीवेदका संचयकाल असंख्यातगुणहानिप्रमाण है ऐसा ग्रहण करना चाहिए। तथा यह काल दुर्लभ भी नहीं है क्योंकि संख्यात आवलीका अन्तर दे देकर असंख्यात वार असंख्यातवर्षकी आयु लेकर उत्पन्न होनेवाले जीवके ऐसा काल पाया जाता है। अतः इस कालमें संचित हुआ द्रव्य संख्यातवें

संखे॰भागेणूणदिवश्रुगुणहाणिमेत्तपंचिदियसमयपबद्धमेत्तं। किमद्धं दिवहगुणहाणीए संखे॰भागो अवणिज्ञदे १ पुरिसवेददव्यावणयणद्धं। तद्दव्यमागो दिवहुगुणहाणीए संखे॰भागो ति कुदो णव्यदे १ पुरिसवेदबंधगद्धादो इत्थिवेदबंधगद्धाए संखे॰ गुणत्तादो।

\$१११. एत्थ ताव दोण्हं वेददन्वाणं वंटणविहाणं वुन्चदे । तं जहा—दोवेददन्वाणं जिद दिवहुगुणहाणिमेत्ता पंचिदियसमयपबद्धा लब्भिति तो प्रध प्रध इत्थि-पुरिसवेदबंध-गद्धाणं किं लाभामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविट्टदाए इत्थिवेदस्स दिवहुगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता पुरिसवेदस्स दिवहुगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता पुरिसवेदस्स दिवहुगुणहाणीए संखेजभागमेत्ता समयपबद्धा लब्भिति ।

§ ११२, एत्थ इत्थिनदुक्तस्सद्व्यसामिचरिमसमए अप्पाबहुत्रं उच्चदे । तं जहा—सन्वत्थोवं णवुंसयनेदद्वं, दिवहुगुणहाणीए असंखे०भागमेत्तपंचिदियसमय-पनद्भपमाणत्तादो । पुरिसनेदद्व्यमसंखे०गुणं, दिवहुगुणहाणीए संखे०भागमेत्तपंचिदिय-समयपनद्भपमाणत्तादो । इत्थिनदद्वं संखे०गुणं, किंचूणदिनहगुणहाणिमेत्तपंचिदिय-समयपनद्भपमाणत्तादो ।

६ ११३. इत्थिवेदुकस्सदन्वपमाणपसाहणद्वमसंखेजवस्साउएसु अद्धाणप्पाबहुअं

भाग कम डेढ़ गुणहानिमात्र पछ्रोन्द्रिय जीवके समयप्रवद्धप्रमाण होता है।

शंका-डेद्गुणहानिमें संख्यातवा भाग क्यों कम किया है ?

समाधान-पुरुपवेदसम्बन्धी द्रन्यको उसमेंसे घटानेके लिये कम किया है।

शंका-पुरुपवेदसम्बन्धी द्रव्यका भाग डेढ़ गुणहानिके संख्यातवें भागप्रमाण है यह कैसे जाना ?

समाधान—क्योंकि पुरुपवेदके बन्धककालसे स्वीवेदका बन्धककाल संख्यातगुणा है।

§ १११. अब यहां दोनों वेदोंके द्रव्यके वटंवारेका विधान कहते हैं जो इस प्रकार है—यदि दोनों वेदसम्बन्धी द्रव्यके डेढ्गुणहानि प्रमाण पञ्चेन्द्रियसम्बन्धी समयप्रवद्ध होते हैं तो प्रथक प्रथक क्षेत्रे कीर पुरुषवेदके बन्धककालमें कितने कितने समयप्रवद्ध प्राप्त होते हैं। इस प्रकार जैराशिक करके फल्लराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके प्रमाणराशिसे उसमें भाग देने पर खीवेदके डेढ्गुणहानिके संख्यात बहुभागप्रमाण और पुरुषवेदके डेढ्-गुणहानिके संख्यात होते हैं।

§ ११२. अब यहां स्त्रीवेदके उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीके अन्तिम समयसम्बन्धी अरूपबहुत्वको कहते हैं। जो इस प्रकार है—नपुंसकवेदका द्रव्य सबसे थोड़ा है, क्योंकि वह
ढेढ़गुणहानिके असंख्यातवें भागमात्र पद्धीन्द्रयसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है। उससे
पुरुपवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है, क्योंकि वह डेढ़गुणहानिके संख्यातवें भागमात्र पद्धीन्द्रयसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है। उससे स्त्रीवेदका द्रव्य संख्यातगुणा है, क्योंकि वह कुछ
कम डेढ़गुणहानिमात्र पद्धीन्द्रयसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है।

§ ११३. अब स्नीवेदके एत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण सिद्ध करनेके लिये असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमें कालका अल्पबहुत्व बतलाते हैं। यथा—हास्य और रितका वन्मककाल सबसे

उचदे। तं जहा-सन्वत्थोवा हस्स-रदिबंधगद्धा। पुरिसवेदबंधगद्धा विसेसाहिया। इत्थिवेदबंधगद्धा संखे०गुणा । अरदि-सोगवंधगद्धा विसेसा० ।

- **% प्रतिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्त ?**
- § ११४. सुगमं।
- 🕸 गुणिदकम्मंसिद्यो ईसाऐसु एवुंसयवेदं पूरेदूण तदो कमेण असंखेजवस्साउएसु उववरणो। तत्थ पितदोवमस्स असंखेजदिभागेण इत्थिवेदो पूरिदो। तदो सम्मनं लिन्भदूण मदो पलिदोबमहिदीओ देवो जादो। तत्थ तेणेव पुरिसवेदो पूरिदो। तदो चुदो मणुसो जादो सञ्वलहुं कसाए खवेदि। तदो ण्डुं सयवेदं पिक्खविदृण जिन्ह इत्थिवेदो पिक्खतो तस्समए प्ररिसवेषस्य उक्तस्सयं पदेससंतकम्मं।
- § ११५. गुणिदकम्मंसिओ त्ति बुत्ते वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि युणियं कसायकम्मिट्टिदिं गुणिदिकिरियाए बादरपुटिवकाइएस जो अच्छिदो तस्स गहणं कायेच्वं। ईसाणं गदो ति किमहं चुच्चदे ? णवुंसयवेददच्वावूरणहं । तिण्हं वेदाणं दन्वमेगहं कादृण प्रिसवेदस्स उक्तस्सदव्वं भण्णमाणे पादेक्कं वेदावूरणमणत्थयं, वेदसामण्णे

थोड़ा है। उससे पुरुपवेदका वन्धककाल विशेष अधिक है। उससे स्रीवेदका वन्धककाढ संख्यातगुणा है। उससे अरति और शोकका बन्धककाल विशेष अधिक है।

अ पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ ११४. यह सूत्र सुगम है।

- अ गुणितकर्मा श्वाला जीव ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदकी पूर्ति करके फिर क्रमसे असंख्यातवर्षकी आयुवालों में उत्पन्न हुआ । वहां पर्यके असंख्यातवें भागमात्र कालके द्वारा उसने स्त्रीवेदकी पूर्ति की। फिर सम्यक्त्वको प्राप्त करके मरा और पल्योपमकी स्थितिवाला देव हुआ। वहाँ उसने पुरुषवेदकी पूर्ति की। फिर मरकर मनुष्य हुआ और सबसे कम कालके द्वारा कषायोंका क्षपण किया । फिर नपुंसक वेदका प्रक्षेप करके जिस समय स्त्रीवेदको प्रक्षिप्त किया है उस समय उसके पुरुषवेदका उत्कृष्टं प्रदेशसत्कर्म होता है।
- § ११५. गुणितकर्माशवाळा कहनेसे कुछ अधिक दो हजार सागर कम कषायकी कर्म-स्थितिप्रमाण जो जीव बाद्र पृथिवीकायिकोंमें उत्कृष्ट संचयकी सामग्रीके साथ रहा उसका प्रहण करना चाहिये।

शंका-ईशान स्वर्गमें गया ऐसा क्यों कहते हों ?

समाधान---नपुंसकवेदके द्रव्यको पूरा करनेके लिये उसे ईशान स्वर्गमें उत्पन्न

शंका—तीनों नेदोंके द्रव्यको एकत्र करके पुरुषवेदका उत्कृष्ट द्रव्य कहनेके छिये प्रत्येक चेदकी पूर्ति कराना व्यर्थ है, क्योंकि वेद सामान्यके विवक्षित रहने पर ध्रुवबन्धीपनेको णिरुद्धे पत्तधुववंधभावस्स वेदस्स समयपवद्धाणं पयि अंतरगमणाभावादो । तम्हा पादेकं वेदाव्रणं मोत्त्ण जहा कसायाणं सत्तमपृढवोए उक्कस्ससामित्तं दिण्णं तहा वेदसामण्णस्स उक्कस्ससामित्तं दाद्ण मणुस्सेष्ठप्पाह्य सन्वलहुं खवगसेढिं चढाविय तिवेदद्व्वं प्ररिसवेदसङ्ग्वेण काऊण प्रिसवेदस्स उक्कस्ससामित्तं दाद्व्वमिदि । किं च सोहम्मकप्षम्म प्रिसवेदे प्रिज्जमाणे सम्मत्तं पि विविद्द्व्वं णस्सिदि ति ण भल्लयमिदं सामित्तं । एवं संते गुणसेढीए तिवेदद्वं णस्सिदि ति ण भल्लयमिदं सामित्तं । ण वंधगद्धाणं माहप्पेण द्व्ववहुत्तमुवल्भाह्, वेदसामण्णे णिरुद्धे वंधगद्धाः जिणद्विसेसस्स अणुवलंभादो ति । एत्थ परिहारो उच्चदे—ण कसायाणं व सत्तमपुढवीए तिवेदाव्रणं ज्ञतं, तत्थ तेसिं बहुद्व्वकृङ्गणाभावादो । णवंसयवेदो ईसाणदेवेसुं चेव हित्थवेदो असंखेजवासाउएसु चेव पुरिसवेदो सोहम्मदेवेसु चेव बहुओ उक्कङ्गिदि उवसामणा-णिधत्त-णिकाचणाभावेण परिणामिज्ञदि, खेत्त-भव-भावावहंभवलेण कम्म-क्खंथाणं परिणामंतरावित्तं पि विरोहाभावादो । एदेसिमेदे भावा एत्थेव वहुवा होति ण अण्णत्थे ति कुदो णव्वदे १ एदम्हादो चेव जिणवयणविणिगगयसुत्तादो । उक्कङ्गणाए

प्राप्त वेदके समयप्रवद्ध अन्य प्रकृति रूप नहीं हो सकते। अतः प्रत्येक वेदकी पूर्ति न कराकर जैसे सातवें नरकमें कथायोंका उत्कृष्ट स्वामित्व दिया है वैसे ही वेदसामान्यका उत्कृष्ट स्वामित्व देकर उसे मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर, जल्दीसे जल्दी क्षपक श्रेणीपर चढ़ाकर और तीनों वेदोंके द्रव्यको पुरुषवेदरूपसे करके पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिए। दूसरे, सौधर्म-फल्पमें पुरुषवेदका संचय करानेपर उस जीवको सम्यक्त्व प्राप्त कराना चाहिये, अन्यथा पुरुषवेद घ्रुववन्धी नहीं हो सकता और ऐसा होनेपर गुणश्रेणी निर्जराके द्वारा तीनों वेदोंका द्रव्य नाशको प्राप्त होगा, अतः यहाँ जो स्वामित्व बतलाया गया है वह भला नहीं है। यदि कहा जाय कि बन्धक कालके वड़ा होनेसे पुरुपवेदका बहुत द्रव्य प्राप्त हो जायगा सो भी वात नहीं है, क्योंकि वेद सामान्यकी विवक्षा होनेपर बन्धक कालसे उत्पन्न हुई विशेषता नहीं पाई जाती है, अर्थात् बन्धककालकी यही विशेषता है कि उस कालमें उसी वेदका बन्ध होता है जिसका वह बन्धककाल है, किन्तु जब किसी न किसी वेदका बन्ध बराबर होता है और वह सब आगे जाकर पुरुषवेद रूपसे संकान्त हो जाता है तो बन्धककालसे भी कोई लाम नहीं है ?

समाधान—यहाँ इस शंकाका समाधान कहते हैं—कषायोंकी तरह सातवें नरकमें तीनों वेदोंका संचय कराना युक्त नहीं है, क्योंकि वहाँ उनके बहुत द्रव्यका उत्कर्षण नहीं होता । नपुंसकवेदका ईशान देवोंमें ही, स्त्रीवेदका असंख्यात वर्षको आयुवाले मनुष्य और तिर्यञ्चोंमें ही तथा पुरुषवेदका सौधर्म स्वर्गके देवोंमें ही बहुत द्रव्य उत्कर्षणको प्राप्त होता है तथा उपशामना, निधित और निकाचनारूपसे परिणमित होता है, क्योंकि क्षेत्र, भव और भावके आश्रयका बल पाकर कर्मस्कन्धोंके पर्यायान्तरको प्राप्त होनेमें कोई विरोध नहीं है।

शंका—इन वेदोंके ये माव इन्हीं स्थानोंमें अधिक होते हैं, अन्यत्र नहीं होते यह

कैसे जाना ?

समाधान—जिन भगवानके मुखसे निकले हुए इसी चूर्णिसूत्रसे जाना।

कसायवहुत्तं कारणं। ण च सत्तमपुढवीदो असंखेडावासाउआ देवा वा कसाउकडा तम्हा तत्थ उकडुणा णित्थ ति णासंकणिङां, कसायो चेव उकडुणाए णिमित्तमिदि अवहारणाभावेण खेत्त-भवाणं पि तिण्णिमित्तत्ते विरोहाभावादो। पढमसम्मत्ते पिडवङा-माणे गुणसेढिणिङाराए पदेसहाणी होदि ति जं भणिदं तं पि ण दोसाय, तिस्से णिरयगईदो आगंत्ण मणुस्सेस उप्पिडाय पढमसम्मत्तं गेण्हमाणे वि उवलंभादो। तम्हा उवसंत-णिधत्त-णिकाचणाकरणेहि बहुदव्वणिङारापिङसेहद्वं तिण्हं वेदाणं उत्तपदेसेसु आवूरणा कायव्वा ति।

§ ११६. तदो कमेण असंखे०वासाउएस उवनण्णो ति किमहं उच्चदे १ असंखेजवासाउएस दीहवंधगद्धाए वंधित्थिवेदपदेसग्गस्स उवसंत णिधत्त-णिकाचणा-करणविहाणहं। इत्थिवेदस्स असंखेजवासाउएस चेव एदाणि तिण्णि करणाणि पाएण होंति ति कत्तो णव्वदे १ एदम्हादो चेव सत्तादो। असंखेजवासाउएस वंधाभावेण अणायस्स णवुंसयवेदपदेसग्गस्स अधिद्विदिगलणाए असंखेजास गुणहाणीस गलिदास ईसाणकप्पे णवुंसयवेदावूरणं णिष्फलमिदि चे ण, णिधत्त-णिकाचणाभावसवग्याणं

शंका—उत्कर्षणके लिये कषायकी अधिकता कारण है और सातवें नरककी अपेक्षा असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यक्र तथा देव उत्क्रंप्ट कषायवाले नहीं होते। अतः उनमें उत्कर्षण नहीं बनता ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये; क्योंकि कपाय ही उत्कर्षण का निमित है ऐसा कोई नियम नहीं है, अतः क्षेत्र और भवके भी उत्कर्षणमें निमित्त होनेमें कोई विरोध नहीं आता।

प्रथम सम्यक्त्वके प्राप्त होनेपर गुणश्रेणी निर्जराके द्वारा वेदोंके द्रव्यकी हानि होगी ऐसा जो कहा वह भी दोषके लिये नहीं है, क्योंकि नरकगितसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर प्रथम सम्यक्त्वके प्रहण करनेपर भी प्रदेशहानि पाई जाती है। अतः उपश्म, निधित्त और निकाचना करणोंके द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जराको रोकनेके लिये तीनों वेदोंका उक्त स्थानोंमें संचय कराना चाहिये।

§ ११६. शंका—फिर क्रमसे असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ यह क्यों कहा १ समाधान—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें सुदीर्घ बन्धककालमें बन्धको प्राप्त हुए स्त्री-वेदके प्रदेशसमूहका उपशमकरण, निधत्तिकरण और निकाचनाकरण करनेके लिये ऐसा कहा।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें ही खीवेदके ये तीनों करण प्रायः करके होते हैं यह कहाँसे जाना ?

समाधान-इसी सूत्रसे जाना।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें नपुंसकवेदका बन्ध न होनेसे उसमें आय तो होती नहीं उल्टे अधःस्थितिगळनाके द्वारा उसके प्रदेश समूहकी असंख्यात गुणहानियाँ निर्जराको प्राप्त हो जाती हैं। ऐसी स्थितिमें ईशानकल्पमें नपुंसकवेदका संचय करना व्यर्थ है।

समाधान नहीं, क्योंकि निधत्ति और निकाचनापनेको प्राप्त हुए नपुंसकवेदके प्रदेशाप्र

उदय-परपयिं संक्रमामावेण गलणाभावादो । उक्कृष्टणाए द्रमुक्तिवित्य पिक्खत्ताणं सामित्तसमयादो उवरिमिहिदीस उवसामणा-णिधत्त-णिकाचणाभावमुवगयाणं णिश्य परिसदणं ति भणिदं होदि । एदेसिं तिण्हं करणाणं कालो केत्तिओ ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण संखेजाणि सागरोवमाणि, सिचिहिदीदो अहियकालमवहाणा-भावादो । णिधत्त-णिकाचणभावमुवगयपदेसा उक्कस्सेण सञ्चपदेसाणं केविंडओ भागो ? जहवसहगणिदुवएसेण असंखे०भागो, उच्चारणाहिरयाणमुवदेसेण असंखेजा मागा । तत्य पिलदो० असंखे०भागेण इत्थिवेदो पूरिदो ति एदेण असंखेजवासाउएम एग-भवपरिमाणं परूविदं ण तसिहिदिअन्भंतरे तत्थि चिछदासेसकालसमासो, तस्स संखेज-सागरोवमपमाणत्तादो । तदो सम्मत्तं लिक्षिद्वण मदो पिलदोवमिहिदीओ देवो जादो ति किमहं चुच्चदे ? प्रिसवेदावूरणहं । जदि एवं तो दिवङ्गपिलदोवमाउहिदिएस वेदे अकिंण उप्पाइदो ? ण, दिवङ्गपिलदोवमाउहिदीए चेव एत्थ पिलदोवमाउहिदि ति विविक्खयत्तादो । तं पि कुदो ? जाव सागरोवमं ण पूरेदि

न तो उदयको प्राप्त हो सकते हैं और न अन्य प्रकृतिरूपसे संक्रमणको प्राप्त हो सकते हैं, अतः उनकी निर्जरा नहीं होती। तात्पर्य यह है कि उत्कर्षणके द्वारा उठाकर दूर स्वामित्वके कालसे उपरिम स्थितिमें फेंके गये, अतएव उपशामना, निधित्ता और निकाचनाभावको प्राप्त हुए नपुंसकवेदके प्रदेशोंकी निर्जरा नहीं होती।

शंका-इन तीनों करणोंका काल कितना है ?

समाधान—जघन्य काळ एक समय और उत्कृष्ट काल संक्यात सागर प्रमाण है; क्यों कि शक्तिस्थितिसे अधिक काल तक उनका ठहरना नहीं हो सकता।

शंका—निधत्ति और निकाचनापनेको प्राप्त हुए प्रदेश उत्कृष्टसे सब प्रदेशोंके कितने

भागप्रमाण होते हैं ?

समाधान-आचार्य यतिवृषमके उपदेशसे असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं और,

उचारणाचार्यके उपदेशसे असंख्यात बहुमागप्रमाण होते हैं।

'वहाँ पल्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा स्त्रीवेदकी पूर्ति की इस वाक्यके द्वारा असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें एक भवका परिमाण वतलाया है, कुल त्रस कायस्थितिके अन्दर वहाँ रहनेके सब कालका जोड़ नहीं, क्योंकि वह तो संख्यात सागरप्रमाण है।

र्शका-फिर सम्यक्त्वको प्राप्त करके मरा और पल्यकी स्थितिवाला देव हुआ ऐसा

क्यों कहा ?

समाधान-पुरुपत्रेदकी पूर्ति करनेके लिये।

शंका-यदि ऐसा है तो डेढ़ पल्यकी स्थितिवाले देवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान-क्योंकि डेढ़ पल्यकी स्थितिकी ही यहां पल्योपमकी स्थिति ऐसी विवक्षा

शंका—ऐसी विवक्षा क्यों की ?

समाधान-ज़व तक सागर पूरा नहीं होता तब तककी स्थितिको 'पल्योपमस्थिति

ताव पिलदोवमिट्टिदि ति आगम्ह्डीदो। एसा एगा परिवाडी देसामासियभावेण सुत्ते ण' पह्निद्दा तेण संखेजवारमेदेणेव कमेण तसिट्टिदीए अन्मंतरे तिण्हं वेदाण-माव्रणं कादन्वं। तदो अपिन्छमे भवग्गहणे खनगसेढिं किमक्टं चढाविदो ? इत्थि-णवुंसयवेदपदेसग्गस्स प्रिसवेदसह्वेण परिणमावण्डं। प्रिसवेदपदेसग्गदो इत्थि-णवुंसयवेदपदेसग्गमसंखे०भागो, गिलदासंखेजगुणहाणित्तादो। गुणसेढिणिजरादो खवगसेढीए गिलददन्वं पि प्रिरसवेददन्वस्स असंखे०भागो किं तु इत्थि-णवुंसयवेददन्वादो असंखे०गुणं, ओकङ्कक्डणभागहारादो पिलदोवमन्मंतरणाणागुणहाणिसलागाण-मसंखेजगुणत्तुवलंभादो। ण चेदमिसिद्धं , सन्वत्थोवो गुणसंकमभागहारो। ओकडुक्डणभागहारो असंखे०गुणो। जागगुणगारो असंखे०गुणो। जागगुणहाणिसलागाओ असंखे०गुणो। पिलदोवमद्धन्छेदणाओ विसेसाहिओ ति अप्याबहुअवलेण तिसद्धीए। तेण खनगसेढीए आयादो वओ वहुओ ति पिलदोवमाडिटिदिदेवचिरिमसमए उक्कस्ससामित्तं दादन्वं। एत्थ परिहारो वुच्चदे—खवगसेढीए गुणसेढिकमेण गलिददन्वादो इत्थि-णवुंसयवेददन्वमसंखेजगुणं, ओकडु-खवगसेढीए गुणसेढिकमेण गलिददन्वादो इत्थि-णवुंसयवेददन्वमसंखेजगुणं, ओकडु-खवगसेढीए गुणसेढिकमेण गलिददन्वादो इत्थि-णवुंसयवेददन्वमसंखेजगुणं, ओकडु-

कहनेकी आगममें रुढ़ि है।

यह एक क्रम है। इसी प्रकार अनेक वार यही क्रम जानना चाहिये, परन्तु अनेक वार खरात्र होनेका वह क्रम देशामर्पक होनेसे सूत्रमें नहीं कहा, अतः त्रसिधितिके अन्दर संख्यात वार तीनों वेदोंकी पूर्ति कराना चाहिये। अर्थात् संख्यात वार ईशानस्वर्गमें गया, संख्यात वार असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ और संख्यात वार सौधर्मकल्पमें उत्पन्न हुआ।

शंका-फिर अन्तके भवमें क्षपकश्रेणिपर क्यों चढ़ाया है ?

समाधान—स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके प्रदेशसमूहको पुरुषवेदरूपसे परिणमानेके लिये अन्तके भवमें क्षपकश्रेणी पर चढ़ाया है।

शंका—कीवेद और नपुंसकवेदका प्रदेशसमूह पुरुषवेदके प्रदेशसमूहसे असंख्यात गुण-हानियाँ गल चुकी हैं। तथा गुणश्रेणिनिर्जराके द्वारा क्षपकश्रेणिमें गिलत द्रञ्य भी पुरुषवेदके द्रञ्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, किन्तु वही कीवेद और नपुंसकवेदके द्रञ्यसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारसे पल्योपमके अन्दर की नानागुणहानिशलाकाएँ असंख्यातगुणी पाई जाती हैं और यह वात असिद्ध नहीं है, क्योंकि गुणसंक्रम भागहार सबसे योड़ा है। उत्कर्षण-अपकर्षण भागहार उससे असंख्यातगुणा है। अधःप्रवृत्तसंक्रम भागहार उससे असंख्यातगुणा है। योगोंका गुणकार उससे असंख्यातगुणा है। नानागुणहानिशलाकाएँ उससे असंख्यातगुणा है। योगोंका गुणकार उससे असंख्यातगुणा है। नानागुणहानिशलाकाएँ उससे असंख्यातगुणी हैं और पल्योपमके अद्धे इन्हें उससे विशेष अधिक है। इस अल्पवहुत्वके वलसे उसकी सिद्धि होती है। अतः क्षपकश्रेणिमें आयसे ज्यय बहुत है, इसिल्ये पल्यकी आयुनाले देवके अन्तिम समयमें पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिये?

समाधान—अव इस शंकाका समाधान करते हैं—क्षपकश्रेणिमें गुणश्रेणिके क्रमसे निर्जराको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे खीवेद और नपुंसकवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है, क्योंकि

१. ता॰मतौ 'सुत्तेण' इति पाठः । २. आ॰प्रतौ 'ण चेवमसिद्धं' इति पाठः ।

कडुणभागहारादो असंखेजगुणहीणेण भागहारेण खंडिदे तत्थ एयखंडपभाणचादो। पढमगुणहाणिप्पहुडि सन्वगुणहाणिद्व्वेसु सगअणंतरहेट्टिमगुणहाणिद्व्वं पेक्सिद्ण दुगुणहीणकमेण अवद्विदेसु इत्थि-णवुं सयवेददन्वाणमण्णोण्णन्मत्थरासी कधं ण माग-हारो जायदे ? ण, अहियारिइदीदों हेड्डिमिइदीणं दन्त्रमसंखेजखंडं कादूण तत्य वहु-खंडे तत्थेव ठविय उवरि पक्खिचद्व्यभागहारस्स ओकड्डुकड्डणमागहारादो असंखे०गुण-होणतुवलंभादो । ण च बंधं मोत्तूण संतस्स गोवुच्छागारेणावट्टाणणियमो अत्थि, ओकडुकडुणवसेण अणुलोम-विलोमेणावट्टिदगोवुच्छाणं तदुभएण विणा अवट्टिदाणं च उवलंभादो । एदं कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । तम्हा खवगसेढीए चेव उक्तरससामित्तं दादव्वमिदि ।

§ ११७. थोनपदेसग्गालणहमित्थि-णवुंसयनेदोदएण खनगसेढिं चढानेदन्नो ति के वि भणंति, तण्ण घडदे, थोवबहुअदव्वेहिंतो गुणसेहिसरूवेण णिक्खिप्पमाणपदेसाणं परिणामसमाणत्तणेण समाणतादो । ण च पुरिसवेदपगदिगोबुच्छाहितो इत्थि-णबुंसय-वेदाणं पगदिगोवुच्छाओ सण्णाओ, पचग्गुकाइद्वपुरिसवेदगोवुच्छाहितो उक्कडुणाए विणा बहुकालमन्छिद्इत्थि-णवुंसयवेदपगदिगोवुच्छाणं थोवत्तविरोहादो। किं च, ण

वह उत्कर्षण-अपकृषेण भागहारकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होन भागहारसे भाग देनेपर छन्य एक भागप्रमाण है।

शंका-जन प्रथम गुणहानिसे लेकर सन गुणहानियोंका द्रन्य अपने अनन्तरनर्जी नीचेकी गुणहानिके द्रव्यसे दुगुणा हीन दुगुणा हीन होता है तो स्रीवेद और नपुंसकवेदके द्रव्यकी अन्यायोभ्यस्त राशि ही यहाँ भागहार क्यों नहीं है।

समाधान—नहीं, क्योंकि विविधत स्थितिसे नीचेकी स्थितिके द्रव्यके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुतसे खण्डोंको वहीं स्थापित करके ऊपर प्रक्षिप्त द्रव्यका भागहार उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारसे असंख्यातगुणा हीन पाया जाता है। तथा वन्धको छोड़कर सत्तामें स्थित द्रव्यके गोपुच्छाकर रूपसे रहनेका नियम नहीं है, क्योंकि उत्कर्षण-अपकर्षणके निमित्तसे अनुत्तोम और वित्तोसरूपसे स्थित गोपुच्छोंका और उन दोनोंके बिना स्थित गोपुच्छोंका अवस्थान पाया जाता है।

शंका-यह कहाँसे जाना।

समाधान—इसी सूत्रसे जाना।

अतः क्षपकश्रेणिमें ही पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिए । ११७. थोड़े प्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिए स्वीवेद और नपुंसकवेदके उदयसे ९ (१७. याड़ अद्शाका । नजरा करानक । छए स्नावद कार नपुसक्वदक उद्यस स्वपक्रश्रीण पर चढ़ाना चाहिए ऐसा कुछ आचार्य कहते हैं। किन्तु वह कहना नहीं वनता, क्योंकि पुरुषवेद और इतरवेदके उद्यसे श्रीणपर चढ़नेवाछे जीवोंके परिणाम समान होनेसे धोड़े या वहुत द्रव्यमेंसे जो प्रदेश गुणश्रीणरूपसे स्थापित किये जाते हैं वे समान होते हैं। शायद कहा जाय कि पुरुषवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओंसे स्नीवेद और नपुंसकवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओं स्वाप्त प्रकृति गोपुच्छाओं स्वाप्त प्रकृति गोपुच्छाओं से स्वाप्त प्रकृति गोपुच्छा से स्वाप्त प्रकृति गोपुच्छा स्वाप्त प्रकृति गोपुच्छा स्वाप्त प्रकृति गोपुच्छा से स्वाप्त प्रकृति गोपुच्छा स्वाप्त स्व स्कर्षणके बिना बहुत कालतक स्थित स्रोवेद और नपुंसकवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओंके

इत्थि-णवुंसयवेदोदएण खवगसेढिचढावणं जुत्तं, यिच्छत्तं गदस्स इत्थि-णवुंसयवेदाणं विज्ञादेण विणा अधापवत्तभागहारेण संक्षमप्पसंगादो । तत्थ वयाणुसारी आओ अत्थि ति णेदं दोसाए त्ति चे तो दखहि एवं घेत्तव्वं—ण यिच्छत्तं णिज्ञदि, यिच्छत्तगुणेण णिक्काचिज्ञमाणपदेसम्मेहिंतो सम्मत्तगुणेण णिक्काचिज्ञमाणपदेसम्माहेंतो सम्मत्तगुणेण णिक्काचिज्ञमाणपदेसम्माणमसंखेज्जगुणत्तादो। एदं कुदो णव्यदे १ एदम्हादो चेव सुत्तादो । तम्हा पुरिसवेदोदएण चेव खवगसेढिं चढावेदव्वो ।

§ ११८. एत्थ संचयाणुगमो वुन्चदे । तं जहा—चरिमसमयदेवपुरिसवेद-द्व्यस्स असंखे०भागो चेव णहो, सामित्तसमयपुरिसवेदउदयगदगुणसेढिगोवुच्छाए असंखे०भागस्सेव हेट्ठा णहुत्तादो । सव्वसंक्षमभागहारेण संकामिदइत्थि-णवुंसयवेद-द्व्वाणमसंखे०भागस्सेव कसायसह्रवेण गुणसंकमभागहारेण संकंतत्तादो । तेण किंचूण-दिवहुगुणहाणिमेत्ता पंचिदियसययपवद्धा उक्तस्सेण पुरिसवेदे होंति ति घेत्तव्वं ।

अ तेणेव जाघे पुरिसवेद-छुण्णोकसायाणं पदेसग्गं कोधसंजलणे

थोड़े होनेमें विरोध आता है। दूसरे, ऐसे जीवको स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके उदयसे क्षपक श्रेणिपर चढ़ाना युक्त नहीं है, क्योंकि इसे स्त्रीवेद और नपुंसकवेदी मनुष्य होनेके लिये मिध्यात्वमें जाना पड़ेगा और तब इसके स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका विध्यातसंक्रमणके विना अधःप्रवृत्ताभागहारसे ही संक्रमणका प्रसंग प्राप्त होगा।

शंका—मिध्यात्वमें व्ययके अनुसार ही आय होती है, अतः इससे कोई दोष नहीं है ?

समाधान—तो फिर ऐसा छेना चाहिये कि ऐसा जीव मिध्यात्वको प्राप्त नहीं होता, क्योंकि मिध्यात्वगुणके द्वारा निकाचितपनेको प्राप्त होनेवाछे प्रदेशोंसे सम्यक्तवगुणके द्वारा निकाचितपनेको प्राप्त होनेवाछे प्रदेश असंख्यातगुणे होते हैं।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ? समाधान—इसी सूत्रसे जाना । अतः पुरुषवेदके उदयसे ही क्षपकश्रे णिपर चढ़ाना चाहिए।

§ ११८. अब संचयानुगम कहते हैं। वह इस प्रकार है—चिरम समयवर्ती देवके प्रविदेका जो द्रव्य है, वहाँ से छेकर पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व प्राप्त होने तक उसका असंख्यातवाँ भाग ही नष्ट हुआ है; क्योंकि प्रविदेक उत्कृष्ट स्वामित्वके समयमें पुरुषवेदकी जो गुणश्रेणि गोपुच्छा उदयमें आती है उसका असंख्यातवाँ भाग ही नीचे अर्थात् देव पर्यायके अन्तिम समयसे छेकर उत्कृष्ट स्वामित्व काछके उपान्त्य समय तक नष्ट हुआ है। तथा सर्वसंक्रम भागहारके द्वारा स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका जो द्रव्य पुरुपवेदरूपसे सक्रान्त हुआ है उसका असंख्यातवाँ भाग ही गुणसंक्रम भागहारके द्वारा कपायरूपसे संक्रान्त हुआ है, अतः कुछ कम डेढ़ गुणहानिमात्र पञ्चिन्द्रयके समयप्रवद्ध प्रमाण उत्कृष्ट द्रव्य पुरुषवेदका होता है ऐसा मानना चाहिये।

**अ वही जीव जब पुरुपवेद और छ नोकषायोंके द्रव्यको क्रोधसंज्वलनमें प्रक्षिप्त** 

## पिक्खनां ताधे कोधसं जलएस्स उक्कस्सयं पदेससं तकसमं।

§ ११९. तेणेवे चि णिद्देसो किमद्वं कदो १ उकस्सीकदपुरिसवेदेणेव पुरिसवेद्छण्गोक्साएस कोधसंजलणिम संकामिदेस कोधसंजलणपदेसग्गमुकस्सं होदि चि
जाणावणहं । वेसागरोवमसहस्सेहि ऊणियं कम्मिहिद्वं वादरपुढविकाहएस परिमिय
तदो तसिद्विदिसव्वं णेरहएस समयाविरोहेण परिमिय कोधसंजलण-छण्णोकसायाणं
तत्थ पदेसग्गमुकस्सं करिय थोवावसेसाए तसिद्विद्वीए ईसाणदेवेसुप्पिक्जय तत्थ णवुंसयवेदपदेसग्गमुकस्सं करिय थणो समयाविरोहेण असंखेकवासाउएस उप्पिक्जय पिलदोवमविद्विद्यस देवेसुप्पिक्जय पुरिसवेद्वाद्वसग्वामुक्तस्सं करिय मणुसेस उववण्णो । तत्थ सव्वलिहुमह्वस्साणमुविर ख्वगसेदिपाओग्गो होद्ण अपुव्वगुणहाणं पिवसिय पुणो तत्थ
हिदिय-णवुंसयवेददव्वं पुरिस-हस्स-रिद-भय-दुगुंछ-चहुसंजलणाणमुविर गुणसंकमेण
संकामेदि । पुरिसवेददव्वं वव्हममाणकसायाणमुविर अधापवत्तसंकमेण संकामेदि ।
कसाय-णोकसायदव्वं पि पुरिसवेदस्सविर तेणेव भागहारेण संछहिद । एवमेदेण कमेण
अपुव्वकरणं वोलाविय अणियिद्वअद्वाए संखेक स भागेस गदेस तेरसण्हं कम्माणमंतरं
करिय तदो णवुंसवेदव्ववणं पारिभय पुणो पुरिसवेदस्सविर णवुंसयवेदं गुणसंकमेण

कर देता है तब क्रोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ ११९. शंका—'वही जीव' ऐसा निर्देश क्यों किया ?

समाधान—पुरुषवेदके उत्कृष्ट प्रदेश सत्कर्मवाले जीवके द्वारा पुरुपवेद और छह नोक-पायोंके कोध-संज्वलनमें संक्रान्त कर देने पर क्रोध संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह बतलानेके लिये किया है।

दी हजार सागर कम कर्मस्थितिकाल तक बादर पृथिवीकायिकोंमें श्रमण करके, फिर आगमानुसार पूरे त्रसस्थितिकाल तक नारिक्योंमें श्रमण करके वहाँ कोधसंज्वलन और छह नोकपायोंका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके, त्रसस्थितिकालके थोड़ा शेष रहने पर ईशान स्वर्गके देशोंमें उत्पन्न होकर, वहाँ नप सक्वेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्जय करके फिर आगमानुसार असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तियञ्जोंमें उत्पन्न होकर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा श्लीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्जय करके, फिर प्रथम सम्यक्तको प्राप्त करके पल्यकी स्थितिवाले देशोंमें उत्पन्न होकर पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्जय करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ सबसे लघु काल आठ वर्षके वाद श्लपक्ष्र णिपर चढ़नेके योग्य होकर अपूर्वकरण गुणस्थानमें प्रवेश करके वहाँ स्नीवेद और नपु सक्वेदके द्रव्यको गुणसंक्रमभागहारके द्वारा पुरुषवेदके द्रव्यको अधःप्रवृत्त संक्रमके द्वारा बध्यमान कषायोंमें संक्रान्त करता है। पुरुषवेदके द्रव्यको अधःप्रवृत्त संक्रमके द्वारा बध्यमान कषायोंमें संक्रान्त करता है। पुरुषवेदके द्रव्यका भी उसी अधःप्रवृत्तसंक्रम भागहारके द्वारा पुरुषवेदमें संक्रमण करता है। इस प्रकार इस क्रमसे अपूर्वकरणको बिताकर अनिवृत्तिकरणकालके संख्यात वहुनाग बीतने पर तेरह कषायोंका अन्तरकरण करके फिर नपु सक्वेदके श्लपणका प्रारम्भ करता है। पुनः उसका प्रारम्भ करते हुए गुणसंक्रमके द्वारा नपु सक्वेदके श्लपणका प्रारम्भ करता है। पुनः उसका प्रारम्भ करते हुए गुणसंक्रमके द्वारा नपु सक्वेदके श्लपणका प्रारम्भ करता है। पुनः

संकमाविय पारद्धाणुपुन्नीसंकमत्तादो सेसकसायाणमुवार णवुंसागित्थिवेदाणं संकममोसारिय णवुंसयवेदं खवेमाणो ताव गच्छिद जाव तस्सेव दुचिरमफालि ति । तदो चिरमफालिं पुरिसवेदस्सुविर संछुहिय पुणो इत्थिवेदक्खवणं पारिमय तदो अंतोम्रहुत्तं गंतूण तक्खवणद्भाए चिरमसमए इत्थिवेदचिरमफालीए पुरिसवेदस्सुविर संकंताए पुरिसवेदस्सुक्तर संकंताए पुरिसवेदस्सुक्तर संकंताए पुरिसवेदस्सुक्तर संकंताए पुरिसवेदस्सुक्तर संकंताए पुरिसवेदस्सुक्तर संकामिद्सु कोधसंजलणस्स उक्तस्सयं पदेसग्गं होदि ति एसो एदस्स मुत्तस्स भावत्थो । सत्तमपुद्विए कोधसंजलणस्स पदेसग्गमुक्तस्सं कादूण तचो णिप्पिडिय ईसाणादिदेवेसु तिवेदावूरणे कीरमाणे संजलणद्व्वक्खओ बहुओ होदि, तत्थ बहुसंकिलेसामावेण बहुगीए उक्कडुणाए अभावादो सम्मत्तमुवणंयतस्स दुविहकरणपरिणामेहि गुणसेदीए कम्मक्खंधाणं खयदंसणादो च । तेण पुव्वं तिवेदावूरणं करिय पच्छा सत्तमपुद्विक्तिह संजलणपदेसग्गमुक्तस्सं करिय मणुस्सेसुप्पाइय खवगसेिह चडाविय कोधसंजलणस्स उक्तस्ससामित्तं दिज्जदि ति ? ण, पुत्वं तत्थ हिंडाविज्ञमाणे वि तदोसाणइज्ञत्तीए गुणिदकम्मंसियकालव्मंतरे सव्वत्थ णवणोक्तसाएहि सह कोधसंजलणपदेसग्गं रक्तवणिव्जं । तदो तेणेवे ति सुत्तिणहेसण्णहाणुववत्तीदो पुत्विव्लवुत्तकमंणेव उक्कस्ससामित्तं दाद्वां । ण च तत्थ आयदो वओ वहुओ चेवे ति णियमो सामित्तिहृदीदो

नौवं गुणस्थानमें अन्तरकरणके वाद जो संक्रमण होता है वह आनुपूर्वीक्रमसे होता है, अतः शेष कपायोंमें नपुंसकवेद और स्त्रीविदका संक्रमण न करके नपुंसकवेदका क्षपण करता हुआ नपुंसकवेदकी द्विचरिमफालीके प्राप्त होने तक जाता है, उसके वाद अन्तिम फालीको पुरुषवेदमें संक्रमण कर नष्ट कर देता है। फिर स्त्रीवेदके क्षपणका प्रारम्भ करके अन्तर्महूर्त कालको विताकर उसके क्षपणाकालके अन्तिम समयमें स्त्रीवेदकी अन्तिम फालीके पुरुषवेदमें संक्रान्त होनेपर पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। पुनः इसी पुरुषवेदके साथ छह नोकपायोंके सर्वसंक्रमणके द्वारा क्रोधसंच्वलनमें संक्रान्त होनेपर क्रोधसंच्यलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है यह इस सूत्र का भावार्थ है।

गुंका—सातवें नरकमें क्रोधसंच्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके वहाँसे निकलकर

र्जुका—सातवें नरकमें कोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके वहाँसे निकलकर ईशान आदिके देवोंमें तीनों वेदोंका प्रदेशसंचय करते समय संज्वलन कषायका बहुत द्रव्य क्षय हो जाता है, क्योंकि वहाँ बहुत संक्लेशके न होनेसे वहुत उत्कर्षण भी नहीं होता। तथा सम्यक्त्वको प्राप्त करते समय अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिकपसे कर्मस्कम्धोंका क्षय भी देखा जाता है। अतः पहले तीनों वेदोंका संचय करके और पीछे सातवें नरकमें संव्वलनकषायका उत्कृष्ट प्रदेश संचय करके मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर क्षपकश्रेणिपर चढ़ाकर क्रोधसंव्वलनका उत्कृष्ट स्वामीपना कहना चाहिये।

समाधान—जक्त कथन ठीक नहीं है, क्योंकि पहले ईशानादिकमें अमण कराने पर भी वह दोष वना ही रहेगा, अतः सर्वत्र गुणितकर्मा शके कालके अन्दर ही नव नोकषार्योके साथ कोधसंज्वलनके प्रदेशसमूहकी रक्षा करनी चाहिये। यतः सूत्रमें 'वही जीव' ऐसा निर्देश अन्यथा वन नहीं सकता अतः पहले कहे हुए क्रमके अनुसार ही संज्वलनकोधका उत्कृष्ट स्वामित्व कहना चाहिये।

हेडिमासेसिट्टिदिपदेसग्गं घेत्ण अण्पिदिद्विए उनिर पिक्खिनय ईसाणादिसु थोनीभूद-गोनुच्छागालणेण तिण्णि नि नदे आन्ररंतस्स आयदो गुणिदकम्मंसियम्मि थोनन्नओन्छंमादो । किं च जि नि गुणिदकम्मंसियलक्खणेण तिण्णि नि नदे ईसाणादिसु आन्ररंतस्स कोधसंजलण-छण्णोकसायाणं सत्तमपुढिनलाहादो थोनो लाहो तो नि तिण्णिनदेहिंतो णिकाचणादिनसेण उनलद्धलाहो तत्तो नहुओ, तेणेने ति सुत्तणिहेसण्णहां-णुनन्तिदो । तेण पुन्निचल्लत्थो चेत्र भह्ओ ति दहुन्नो । णनिर कोधसंजलणपदेसग्गस्स उक्तस्ससामित्ते भण्णमाणे माणादिउदएण खनगसेढिं चढाने दन्नो पढमिट्टिदिपदेसग्ग-णिजरापरिरक्खणइं । अधना तेणेने ति नयणेण सामण्णगुणिदकम्मंसियलक्खण-मेनानहारेयन्नं, निरोहाभानादो ।

७ एसेव कोधो जाधे माऐ पिक्खत्तो ताघे माएस्स डक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

§ १२०. एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो । णविर माया-लोहोदएहि ख्वेगसैढिं चढाव देव्वो । ण च तेणेवे त्ति वयणेण सह विरोहो वि, तस्स पूरिदकोहसंजलणावहारणे वावदस्स माणोदयावहारणे वावाराभावादो । ण च माणोदएणेव चिडदस्स कोधमुकस्सं

ईशानादिकमें आयसे व्यय बहुत हो है ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि स्वामित्वकी स्थितिसे नीचेकी स्थितिके सब प्रदेशोंको छेकर उनकी विवक्षित स्थितिसे उपर स्थापित करके ईशानादिकमें स्तोक गोपुच्छकी निर्जरा होनेसे तीनों ही वेदोंका संचय करते हुए गुणितकमी शवाछे जीवमें आयसे व्यय थोड़ा पाया जाता है। दूसरे, यद्यपि गुणितकमी शक्ती विधिके माथ ईशानादिकमें तोनों वेदोंकी पूर्ति करनेवाछे जीवके कोधसंज्वलन और छह नोकषायोंका सातवें नरकमें जो लाभ होता है उसकी अपेक्षा थोड़ा छाभ होता है, फिर भी निकाचना आदिके द्वारा तीनों वेदोंमेंसे जो छाभ प्राप्त होता है वह उस कोधसंज्वलनके छाभ की अपेक्षासे बहुत है, क्योंकि यदि ऐसा न होता तो सूत्रमें 'वही जीव' ऐसा निर्देश नहीं हो सकता था, इसछिये पहले कहा हुआ अर्थ ही ठीक है ऐसा जानना चाहिये। इतना विशेष है कि कोध संज्वलनके प्रदेशसमूहके उत्स्ष्ट स्वामित्वका कथन करते हुए मान आदि कषायके खद्यसे श्चपकश्रेण पर चढ़ाना चाहिये, जिससे प्रथम स्थितिके प्रदेशसमूहकी निर्जरासे रक्षा हो सके। अथवा 'वही जीव' ऐसा कहनेसे गुणितकमी शक्ता जो सामान्य लक्षण कहा है वही छेना चाहिये, उसमें कोई विरोध नहीं है।

अ वही जीव जब क्रोधको मानमें प्रक्षिप्त करता है तब मानका उत्क्रप्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है।

ह १२०. इस सूत्रका अर्थ सुगम है। इतना विशेष है कि माया या लोभ कषायके उदयसे क्ष्मपक्षेणिपर चढ़ाना चाहिये। शायद कहा जाय कि ऐसा होनेसे 'वही जीव' इस चचनके साथ विरोध आता है, सो भी नहीं है, क्योंकि यहां पर 'तेणेव'का अर्थ है जिसने क्रोध संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय किया है वह जीव, अतः उसका अर्थ मान कषायके उदयवाला जीव नहीं हो सकता। तथा मान कषायके उदयसे ही क्ष्मपकश्रेणिपर चढ़नेवाले जीवके क्रोधका उत्कृष्ट संचय होता है ऐसी भी बात नहीं है क्योंकि माया और लोभ कपायके

होदि, माय-लोहोदएणावि चिद्दस्स उक्तस्समावावित्तं पिंड विरोहाभावादो ।

**% एसेंव माणो जाघे मायाए पिक्लचो ताघे मायासंजलणस्स** उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं।

१२१. सुगममेदं। णवरि लोहोदएण खवगसेढिं चिडदस्स उक्करसं पदेस-संतक्षममं वत्तव्वं।

🕸 एसेव माया जाघे लोभसंजलणे पिक्खता ताघे लोभसंजलणस्स उक्तस्सयं पदेससंतकम्मं।

§ १२२. सुगममेदं। णवरि लोभसंजलणस्स माणोदएण खवगसेढिं चढावेदन्वो, लोमगोवुच्छाओ आविलयाए असंखे०भागेण खंडेदूण तत्थ एयखंडमेत्तेण माणगोवुच्छाणं लोभगोवुच्छाहिंतो ऊणत्तुवलंभादो । एवं चुण्णिसुत्तपरूवणं काऊण संपहि उचारणा बुचदे ।

§ १२३सामित्तं दुविहं—जहण्णमुक्कस्सयं च । उक्कस्से पयदं । दुविहो णिह् सो-अघिण आदेसे । ओघेण भिच्छत्त-बारसक् ०-छण्णोक ० उक्क ० पदेस ० कस्स १ अण्णदरस्स बादरपुढविकाइएसु वेहि' सागरोवमसहस्सेहि सदिरेगेहि ऊणियं कम्मद्विदि-मच्छिदो । एवं गंतूण तेत्तीसं सागरोविमएसु णेरइएसु उववण्णो तस्स णेरइयस्स चरिमसमए उकस्तयं पदेसम्गं। काए विच उचारणाए णेरइयचरिमसमयादो हेट्ठा

**उद्यसे** भी चढ़नेवाले जीवके उत्क्रष्ट संचय होनेमें कोई विरोध नहीं है।

🛞 नहीं जीव जब मानको माया संज्वलनमें प्रक्षिप्त करता है तब माया संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १२१. यह सूत्र सुगम है। इतना विशेष है कि छोभ कषायके उदयसे क्षपकश्रेणि-पर चढ़नेवाले जीवके उत्क्रष्ट प्रदेशसत्कर्म कहना चाहिये।

**% वही जीव जब मायाको लोभ संज्वलनमें प्रक्षिप्त करता है तब लोभ** संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १२२ यह सूत्र सुगम है। इतना विशेष है कि लोभ संज्वलनका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेके लिये मान कपायके उदयसे क्षपकश्रीणपर चढ़ाना चाहिये, क्योंकि लोभकी गोपुच्छाओंको आवलिके असंख्यातवें भागसे भाजित करके लब्ध एक भागप्रमाण मानकी गोपुच्छाएँ लोभकी गोपुच्छाओंसे कम पाई जाती हैं। इस प्रकार चूर्णिसूत्रों का कथन करके अब उचारणाकोकहते हैं-

§ १२३. स्वामित्व दो प्रकारका है-जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है--ओघ और आदेश। ओघसे मिध्यात्व, बारह कषाय और छ नोकषायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो बादर पृथिवीकायिकोंमें कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थिति काल तक रहा। और अन्तमें जाकर पहले कही हुई विधिके अनुसार तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ। उस नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है। किसी उचारणामें नारकीके अन्तिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्त काल उतरकर

१. आ॰प्रती 'विह' इति पाठः । २. आ॰प्रती 'कम वि' इति पाठः ।

अंतोम्रहुत्तमोसरिय उक्तस्ससामित्तं दिण्णं, आउअवंधकाले जादमोहणीयक्खयादो उवरिमविस्समणद्भाए जादसंचयस्स वहुत्ताभावादो। सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो अण्णदरो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो ओवड्डिद्ण सञ्चलहुं दंसणमोहक्खवगो जादो तेण जाघे मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पिक्खत्तं तस्स सम्मामिच्छत्तरंस उक्तरसयं पदेसग्गं। सम्मत्तरस तेणेव जाधे सम्मामिच्छतं सम्मत्ते पक्खित्तं ताधे तस्स सम्मत्तस उक्किस्सयां पदेसविहत्ती। णवुंस० उक्क० पदेसविहत्ती कस्स ? अण्णद० गुणिदकम्मंसियस्स ईसाणं गदस्त चरिमसमयदेवस्स तस्स णवुंसयवेदस्स उकस्सिया पदेसविहत्ती। इत्थिवेद० उक०पदेसवि० कस्स ? अण्णद० गुणिदक्रमं० असंखे०वस्साउएसु उप्पज्जिय पत्तिदो० असंखे०भागकालेण पूरिदइत्थिनेदस्स तस्स उक्क० इत्थिनेदपदेसनि० । पुरिस० उक्क० पदेसनि० कस्स ? अण्णद० गुणिद्कम्मंसियस्स ईसाणदेवेसु णवुंसयवेदं पूरिदृण असंखेजनासाउएसु उवविजय तत्थ पलिदो० असंखे०भागेण कालेण इत्थिवेदं पूरिय तदो सम्मत्तं लिभदूण पिलदोवमिद्विदिएस देवेस उवविजय तत्थ पुरिसवेदं पूरेद्ण तदो चुदो मणुस्सेस उविजय सन्वलहुं खवगसेढिमारुहिय णवुंसयवेदं पुरिसवेदम्मि पिक्खिविय जिम्म इत्थि-वेदो पुरिसवेदम्मि पक्षित्रतो तम्मि पुरिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं। कोधसंजलणस्स उकस्सिया पदेसविहत्ती कस्स ? जाघे पुरिसवेदस्स उकस्सपदेससंतकम्मं कोधसंजलणे

उत्कृष्ट सामित्व दिया है, क्योंकि आयुवंधके कालमें मोहनीयका जो क्षय होता है उससे आयु-वन्धके पश्चात्के विश्राम कालमें होनेवाळा संचय बहुत नहीं होता। सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवें नरकेसे निकलकर सवसे कम कालमें दर्शनमोहका क्षपक हुआ। वह जब मिण्यात्वको सम्यग्मिण्यात्वमें प्रक्षिप्त कर देता है तब सम्यग्मिण्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। वही जीव जब सम्य ग्मिध्यात्वको सम्यक्त्वमें प्रक्षिप्त करता है तो उसके सम्यक्त्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। नपुसंकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव ईशान स्वर्गमें जाकर जब देवपर्यायके अन्तिम समयमें स्थित होता है तब उसके नपुंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। स्त्रीवेदकी उत्कृष्ट विभक्ति किसके होती है ? जो गुणित कर्मीशवाला जीव असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य-तिर्युख्रोंमें उत्पन्न होकर पल्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा स्त्रीवेदका संचय करता है उसके स्त्रोवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। पुरुषवेदकी एत्क्रप्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्भाशवाला जीव ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न होकर नपुंसकवेदको पूरता है किर असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य तिर्येख्नोंमें उत्पन्न होकर पल्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा खोवेदको पूरता है। फिर सम्यक्तको प्राप्त करके पल्यकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्त होकर वहां पुरुषवेदकी पूरण करके च्युत होकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर संबसे छघु काछके द्वारा क्षपकश्रेणिपर चढ़कर नपुंसकवेदको पुरुपवेदमें प्रक्षिप्त करके जब स्रोवेदका पुरुषवेदमें क्षेपण करता है तब पुरुपवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। क्रोध संज्वलनकी उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जब पुरुषवेदके

१. आ॰प्रती 'उक्त॰, पदेसवि॰ इस्थिवेदवि॰' इति पाठः।

पिनखत्तं ताघे तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । माणसंजलणस्स उक्क० पदेस० कस्स ? अण्णद० जाघे कोधसंज० उक्क० पदेससंतकम्मं माणे पिनखत्तं ताघे माणस्स उक्क० पदेससंतकम्मं । मायासंजलणस्स उक्क० पदेसिव० कस्स ? अण्णद० जाघे माणस्स उक्क० पदेससंतकम्मं मायाए पिनखत्तं ताघे तस्स उक्क० पदेसिवहत्ती । लोभसंजल० उक्क० पदेस० कस्स ? अण्णद० जाघे उक्कस्समायासंजल०पदेसग्गं लोभे पिनखत्तं ताघे तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

६ १२४ आदेसेण णिरयगईए णेरइएसु मिच्छत्त-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० इस्स १ जो गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सत्तमाए पुढवीए तेचीससागरोवमाउद्विदीओ न्होद्ण उववण्णो तस्स चरिमसमयणेरइयस्स अंतोम्रहुत्त-चरिमसमयणेरइयस्स वा उक्क० पदेसविहत्ती । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स १ सत्तमपुढविणेरइयस्स अंतोम्रहुत्तेण मिच्छत्तपदेससंतकम्ममुक्कस्सं होहिदि ति विवरीदं गंत्ण सम्मत्तं पिडविजय उक्कस्सगुणसंकमकालेण आवृरिय तिण्हं कम्माणमेगदरस्स उद्ओ होहिदि ति अहोद्णः द्विद्ववसमसम्मादिद्विस्स उक्किस्सया पदेसविहत्ती । सम्मत्तस्स उक्क०पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्बिद्दिसमाणो संखेजाणि तिरियमवग्गहणाणि भिमद्द्य मगुस्सो जादो सव्वलहुएण कालेण दंसणमोहक्खवणमाढविय कदकरणिजो होद्ण सम्मत्तद्विदीए अंतोम्रहुत्ताव-

वत्कृष्ट प्रदेशसंकर्मको कोध संव्वळनमें प्रक्षिप्त कर देता है तव कोधका उत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म होता है। मानसंव्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म किसके होता है। जब कोध संव्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म मानमें प्रक्षिप्त कर देता है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म होता है। माया संव्वलनका वित्कृष्ट प्रदेशसंकर्म मायामें प्रक्षिप्त कर देता है तब मायाकी वत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म कर देता है तब मायाकी वत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म किसके होता है। लोभ संव्वलनका वत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म किसके होता है। लोभ संव्वलनका वत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म किसके होता है। जब वत्कृष्ट माया संव्वलनके प्रदेशसंस्कृष्ट लोभमें प्रक्षिप्त कर देता है तब लोभका उत्कृष्ट प्रदेशसंकर्म होता है।

§ १२४. आदेशसे नरकगितमें नारिकयों में मिध्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकपायों की बत्छ प्रदेशिवमिक किसके होता है १ जो गुणितकर्मा शके लक्षणके साथ आकर सातवें नरकमें तेतीस सागरकी आयु छेकर उत्पन्न हुआ उस अन्तिम समयवर्ती नारकों के अथवा चरिम समयसे अन्तर्मुहूर्त नीचे उत्तरकर रियत नारकों के उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक होती है। सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक किसके होती है १ सातवें नरकके जिस नारकों अन्तर्मुहूर्तके वाद मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होगा वह विपरीत जाकर सम्यक्तवको प्राप्तकर गुणसक्तमके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होगा वह विपरीत जाकर सम्यक्तवको प्राप्तकर गुणसक्तमके उत्कृष्ट कालके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वका संचयकर दर्शनमोहकी तीनों प्रकृतियों में एकका उदय होगा किन्तु ऐसा न होकर स्थित हुए उपशाससन्य व्हिके उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होती है। सम्यक्तवकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है १ जो गुणितकर्मा श वाला जोव सातवीं पृथिवीसे निकल कर तियंक्रके संख्यात भवों अभण करके मनुष्य हुआ। और सबसे लघु कालके द्वारा दर्शनमोहके क्षपणका आरम्भ करके कृतकृत्यवेदक सम्यन्दृष्ट होकर सम्यक्त्व प्रकृतिकी अन्तर्मुहूर्त प्रमाण स्थिति होष रहने पर नरकायुके वंधके वशसे

सेसाए आउअवंधवसेण णेरइएस उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्किस्सया पदेसविहत्ती। तिण्हं वेदागमुक्कः पदेसविः कस्स ? जो पूरिदगुणिदकम्मंसिओ णेरइएस उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णणेरइयस्स उक्किस्सया पदेसविहत्ती। एवं सत्तमाए पुढवीए। णवरि सम्मत्तस्स सम्मामिच्छत्तेण सह उक्कस्ससामित्तं भाणिद्व्वं।

\$ १२५. पहमादि जाव छद्धि त्ति मिच्छत्त-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढ्वीदो उच्चिद्धिरसमाणो संखेजाणि तिरिक्खभवग्गहणाणि जीविद्ण पुणो अप्यप्पणो णेरइएस उववण्णो तस्स पढमसमय-उववण्णणेरइयस्स उक्किस्सिया पदेसविहत्ती । सम्मत्त-सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स १ सो चेव जीवो अंतोम्रहृत्तेण सम्मत्तं पिडवण्णो तदो सच्चउक्कस्सेण पूरणकालेण सच्च-जहण्णेण गुणसंकममागहारेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि पूरेद्ण तदो तिण्हमेगदरकम्मस्स उदए पिडच्छिदि ति तस्स उवसमसम्मादिद्धिस्स चिरमसमए वद्यमाणस्स उक्किस्सया पदेसविहत्ती । तिण्हं वेदाणं णिरओघभंगो । पढमाए सम्मत्तस्स विणिरओघभंगो ।

६ १२६. तिरिक्खेसु मिच्छत्त-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ णेरइओ सत्तामदो पुढवीदो उच्चिह्दो तिरिक्खेसु उववण्णो तस्स

नारिकयों में उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होने अपम समयमें सन्यक्त्व प्रकृतिकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होती है। तीनों वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति किसके होती है १ जो गुणितकमी शवाला जीव वेदोंका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके नारिकयों में उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होने अपम समयमें वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। इसीप्रकार सातवें नरकमें जानना चाहिए, किन्तु इतनी विशेषता है कि सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सम्यग्मध्यात्वके साथ फंहना चाहिये। अर्थात् जिस तरहसे जिस जीवके नरकमें सम्यग्मध्यात्वका उत्कृष्ट स्वामित्व कहा है उसी प्रकार उसी जीवके सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वमित्व सातवें नरकमें कहना चाहिए।

§ १२५. पहलेसे लेकर छठे नरक तक मिध्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकपायकी च्त्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त किसके होती है १ जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवें नरकसे निकलकर संख्यात मव तिर्यञ्चके धारण करके फिर अपने योग्य नरकमें उत्पन्न हुआ उसके नरकमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त होती है । सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त किसके होती है १ वही जीव अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त करे, फिर पूरण करनेके सबसे उत्कृष्ट कालमें सबसे जघन्य गुणसंक्रम भागहारके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वको प्रदेशोंसे पूर दे । उसके बाद तीनों प्रकृतियोंमेंसे किसी एकका उदय होगा इस प्रकार उस उपश्मसम्यग्द एके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त होती है । तीनों वेदोंके उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति स्वामित्व सामान्य नारिकयोंकी तरह होता है । पहले नरकमें सम्यक्त्व प्रकृतिका भी उत्कृष्ट स्वामित्व सामान्य नारिकयोंकी तरह होता है । पहले नरकमें सम्यक्त्व प्रकृतिका भी उत्कृष्ट स्वामित्व सामान्य नारिकयोंकी तरह होता है ।

§ १२६. तिर्यद्धोंमें मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकषायकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला नारकी सातवें नरकसे निकलकर तिर्यद्धोंमें

पटमसमयउववण्णस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो प्रदेवीदो ओविद्विद्ण संखेजाणि तिरियभवग्गहणाणि अणुपालेद्ण सन्वलहुं सम्मत्तं पिटवण्णो सन्वक्कस्सेण प्ररणकालेण सम्मामिन्छत्तं प्रदेद्ण उवसमसम्मत्त्वरिमसम् वद्वमाणस्स उक्क० पदेसविहत्ती । सम्मत्तस्स णेख्यमंगो । इत्थिवेदस्स ओवभंगो । पुरिस०-णवुंस० उक्क० पदेसविहत्ती । एवं पंचिदिय-तिरिक्ख-पंचि०तिरिक्खन्यज्ञत्ताणं । जोणिणीणमेवं चेव । णविर सम्मत्त० सम्मामिन्छत्त-भंगो । पंचिदियतिरिक्खअपज्ञ ० मिन्छत्त०-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो प्रद्विदो उन्विद्दिद्ण संखेजितिरियभवग्गहणाणि जीविद्ण पुणो पंचि०तिरिक्खअपज्ञत्तपसु उववण्णो तस्स पद्यसमयउववण्णस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । सम्मत्त-सम्मामिन्छत्ताणमेवं चेव संखेजितिरिक्खभवग्गहणाणि गमेद्ण सन्वलहुं सम्मत्तं पिटविज्ञिय पुणो मिन्छत्तं गंत्ण अविणहगुणसेदीहि पंचिदियतिरिक्खअपज्ञत्तएसु उववण्णो तस्स पदमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । तिण्हं वेदाणसुक्क० कस्स १ जो प्रिदकम्मंसिओ सन्वलहुं पंचि०तिरिक्खअपज्ञत्तएसु उववण्णो तस्स पदमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । तिण्हं वेदाणसुक्क० कस्स १ जो प्रिदकम्मंसिओ सन्वलहुं पंचि०तिरिक्खअपज्ञत्तएसु

उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यग्मिध्यात्वकी ज्त्दृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवें नरकसे निकलकर तियञ्चके संख्यात भव धारण करके जल्दीसे जल्दी सम्यक्तको प्राप्त करे और सबसे चत्कृष्ट पूरण कालके द्वारा सम्यग्मिश्यात्वको प्रदेशोंसे पूर दे। उपशम सम्यक्त्वके अन्तिम समयमें वर्तमान उस जीवके उत्कृष्ट प्रदेशिविभक्ति होती है। सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व नारिकयोंके समान जानना चाहिए। स्त्रीवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व ओघकी तरह है। पुरुषवेद और नपुंसकवेदको उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणित कर्मा शवाला जीव दोनों वेदोंको प्रदेशोंसे पूरकर तिर्यक्रोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। इसीप्रकार पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च पर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। योनिनी तिर्यञ्चोंमें भी इसी प्रकार जानना चाहिए। विशेष इतना है कि सम्यक्त प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्त्र सम्यग्मिण्यात्वके समान होता है। पञ्चेन्द्रिय तिर्येञ्च अपर्याप्तोंमें मिध्यास्व, सोलह कषाय और छह नोकषायकी उत्क्रष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवें नरकसे निकलकर तिर्यं छोंके संख्यात भव धारण करके फिर पञ्चिन्द्रिय तिर्येष्ट्र अपर्याप्तोंमें उत्रन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्तव और सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म भी इसी प्रकार जानना चाहिये। अर्थात् गुणितकर्मा शवाला जीव तियञ्चके संख्यात भव विताकर सबसे छघु कालके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त करके फिर मिश्यात्वमें जाकर नाशको नहीं प्राप्त हुई गुणश्रेणियोंके साथ पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तांमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। तीनों वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो तीनों वेदोंका उत्कृष्ट संचय करके जल्दीसे जल्दी पद्मीन्द्रय तिर्यद्म अपर्याप्तकोंमें उत्पन्त हुआ उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्त० पदेसवि०। एवं मणुसअपज्ञत्ताणं।

१२७. मणुस्सेसु मिन्छत्त-वारसक०-छण्णोक० पंनिंदियतिरिक्खअपज्जतभंगो।
णविर मणुस्सेसु उववण्णो त्ति वत्तव्वं। सम्मत्त-सम्मामि०-चदु संजल०-पुरिसवेद०
ओघं। इत्थि०-णवुंस० उक्क० पदेस० कस्स १ जो पूरिदकम्मंसिओ मणुस्सेसु
उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेससंतकम्मं। एवं मणुसपज्जत्तमणुसिणीणं।

§ १२८. देवेसु मिच्छ०-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिद-कम्मंसिओ अधो सत्तमादो पुढवीदो उच्चिष्ट्वदसमाणो संखेजाणि तिरियभवग्गहणाणि अणुपालेद्ण देवेसु उचवण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स १ सो चेव जीवो सम्मत्तं पिडवण्णो अंतोम्रहुत्तं सन्बुक्किस्सियाए पूरणद्धाए पूरेदूण तदो तिण्हमेक्कदरस्स कम्मस्स उदए पिडहिदि ति तस्स उक्क० पदेसवि० । सम्मत्त० णेरइयमंगो । इत्थि० उक्क० पदेसवि० कस्स १ जो पूरिद-कम्मंसिओ देवेसु उचवण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । पुरिसवेद-वि० ओघं । णवरि पिलदोवमिट्टिदिएसु देवेसु उप्पिलद्रण पुरिसवेदमावृदिवचरिम-

उसके उत्पन्न होनेके प्रथमसमयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये।

\$१२७. सामान्य मनुष्योंमें मिथ्यात्व, वारह कषाय और छह नोकषायोंको उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति पख्नेन्द्रिय तिर्यद्ध अपर्याप्तकोंके समान होती है। इतना विशेष है कि पञ्चेन्द्रिय तिर्यद्ध अपर्याप्तके स्थानमें 'मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहना चाहिये। सम्यक्त्व, सम्यग्मिथ्यात्व, चार संज्वलन कपाय और पुरुषवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति ओघकी तरह जानना चाहिये। स्त्रीवेद और नपुंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो स्नोवेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय करके मनुष्योगें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है। इसी प्रकार मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंके जानना चाहिये।

§ १२८. देवोंमें मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायोंकी उत्छ्रष्ट प्रदेशिवमिक किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव नीचे सातवें नरकसे निकल कर और तियंक्रके संख्यात भव धारण करके देवोंमें उत्पन्न हुआ, उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्छ्रष्ट प्रदेशिवमिक्ति होती है । सम्यग्मिध्यात्वकी उत्छ्रष्ट प्रदेशिवमिक्ति किसके होती है ? वही देवोमें उत्पन्न हुआ जीव जब सम्यक्त्वको प्राप्त करके अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त सबसे उत्छ्रष्ट पूरण कालके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वको प्रदेशोंसे पूर देता है और उसके बाद दर्शनमोहकी तीनों प्रकृतियोंमेंसे किसी एक प्रकृतिके उद्यको प्राप्त होगा उसके उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति होती है । सम्यक्त्व प्रकृतिका मंग नारिक्योंको तरह जानना चाहिये। स्रीवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति किसके होती है ? जो स्रोवेदको पूर कर देवोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समय में उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति होती है । पुरुपवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्ति ओघकी तरह जानना चाहिए। इतना विशेष है कि पल्यकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय करने-

समयदेवस्स उक्क० पदेसवि०। णवुंस० ओधं। एवं भवण०-वाण०जोदिसियाणं। णविर सम्मत्तस्स सम्मामिच्छत्तभंगो। तिण्हं वेदाणमुक्क० पदेसवि० कस्स १ जो गुणिदक्रमेण पूरिदक्ममंसिओ अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स उक्क० पदेसवि०। सोहम्मीसाणेसु देवोघं। सणक्कुमारादि जाव सहस्सारे ति देवोघं। णविर तिण्हं वेदाणं भवणवासियभंगो।

६ १२९. आणरादि जाव णवगेवजा ति मिन्छत्त-सोलसक०छण्णोक० उक्क० पदेसिव० कस्स १ जो गुणिदकस्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उन्बिह्दसमाणो संखेजाणि तिरियमवग्गहणाणि अणुपालेद्ण पुणो वासपुधत्ताउओ होद्ण मणुस्सेसु उववण्णो सन्बलहुएण कालेण दन्बिलंगसुवणिमय ग्रंतोसहुत्तमिन्छय कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो। तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसिवहत्ती। सम्मामि० उक्क० पदेसिव० कस्स १ एसो जीवो चेव अंतोसहत्तेण जो सम्मत्तं पिडवण्णो सन्बुकस्सेण पूरणकालेणावृरिदसम्मामिन्छत्तो तिण्हमेकदरस्स उदए अवरिदचरिमसमए द्विदस्स तस्स सम्मामि० उक्क० पदेसिव०। सम्मत्तस्स सणक्कुमारमंगो। एवं तिण्हं वेदाणं। णवरि दन्बिलंगि ति भाणिदन्वं। अणुदिसादि जाव सन्बद्दसिद्धि ति मिन्छ०-सम्मामि०-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेस० कस्स १

वाले देवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। नपुंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति ओघकी तरह है। इसी प्रकार भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिपी देवोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि सम्यक्त्व प्रकृतिकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्यग्मिश्यात्वकी तरह जानना चाहिये। तीनों वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है श जो गुणितकर्मा शके कमानुसार तीनों वेदोंका उत्कृष्ट संचय करके अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उसके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। सौधम और ईशान स्वर्गके देवोंमें सामान्य देवोंकी तरह जानना चाहिये। सनत्कुमारसे छेकर सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त भी सामान्य देवोंकी तरह जानना चाहिये। इतना विशेष है कि तीनों वेदोंका अङ्ग भवनवासियोंकी तरह होता है।

§ १२९. बानतसे छेकर नव प्रैवेयकपर्यन्त सिध्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकपायकी उत्कृष्ट प्रदेशिविमक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवें नरकसे निकलकर तियं खेके संख्यात मव धारण करके फिर वर्ष पृथक्तवकी आयु छेकर मनुष्यों से उत्त्र हुआ। सबसे जघन्य कालके द्वारा द्रव्यिलंगको धारण करके अन्तमुहूर्त तक ठहरकर फिर मरण करके अपने अपने देवों में उत्पन्न हुआ उसके 'उत्पन्न होते के प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवमक्ति होती है । सम्यग्निध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमक्ति किसके होती है ? इन्हीं जीवों मेंसे जो अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्तवको प्राप्त करके सबसे उत्कृष्ट पूरणकालके द्वारा सम्यग्निध्यात्व प्रकृतिको प्रदेशोंसे पूर देता है, तीनों प्रकृतियोंमेंसे किसी एकके उद्यमें आनेके पूर्व अवशिष्ट अन्तिम समयमें स्थित उस जीवके सम्यग्निध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशिवमिक्त होती है। सम्यक्तव प्रकृतिका मंग सानत्कुमार स्वर्गकी तरह होता है। इसी प्रकार तीनों वेदोंका जानना चाहिए। किन्तु द्रव्यिलंगीके कहना चाहिए। अर्थात् उक्त प्रकारसे जो द्रव्यिक्ती मरकर आनतादिकमें उत्पन्न हुआ उसके उक्त विधिके द्वारा वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिविमक्ति होती है। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त मिध्यात्व, सम्यग्निध्यात्व, सोवहर नियक्ति होती है। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त मिध्यात्व, सम्यग्निध्यात्व, सोवहर नियक्ति होती है। अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त मिध्यात्व, सम्यग्निध्यात्व, सोवहर नियक्ति होती है। सम्यग्निध्यात्व, सोवहर सर्वार्थसिद्ध पर्यन्त मिध्यात्व, सम्यग्निधात्व, सोवहर स्वर्यात्व स्वर्यात्व स्वर्यात्व स्वर्यात्व, सोवहर स्वर्यात्व स्वर्यात्व स्वर्यात्व सम्यग्निक स्वर्यात्व सम्यग्निक स्वर्यात्व स्वर्यात्व स्वर्यात्व स्वर्यात्व स्वर्यात्व स्वर्यात्व सम्यग्निक स्वर्यात्व स्वर्य

जो गुणिदकम्मंसिओ अधो सत्तमादो पुढवीदो उन्विद्धिसमाणो संखेजाणि तिरियभव-ग्गहणाणि जीविद्ण पुणो वासपुधत्ताउअमणुस्सेसु उवविज्ञिय तत्थ सन्वलहुएण कालेण संजमं पिडविज्ञिय अंतोमुहुत्तकालेण कालं किरिय अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्स पढमसमयउप्पण्णदेवस्स उक्क० पदेसिवहत्ती । सम्मत्त ० देवोधं । तिण्हं वेदाणमुक्क० पदेस० कस्स ? जो प्रिदकम्मंसिओ मणुस्सेसु उवविज्ञिय सन्वलहुं संजमं पिडविज्ञदृण अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्किस्सया पदेसिवहत्ती । एवं जाणिदृण णेदन्वं जाव अणाहारि ति ।

एवम्रुक्कस्ससामित्तं गदं।

कपाय और छह नोकपायांकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव नीचेकी सातवीं पृथिवीसे निकलकर और तियञ्ज्ञोंके संख्यात भव तक जीवित रहकर पुनः वर्षपृथक्तकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर वहाँ अति शीघ्र कालके द्वारो संयमको प्राप्त होकर अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर मरकर अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उस देवके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है। सम्यक्व प्रकृतिका भंग सामान्य देवोंके समान है। तीन वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त किसके होती है ? जो कर्माशको पूरकर और मनुष्योंमें उत्पन्न होकर अतिशीघ्र संयमको प्राप्त करके अन्तर्मुहूर्तके भीतर मरकर अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ, उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उसके तीन वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशिवभिक्त होती है । इस प्रकृत जानकर अनाहारक मार्गणा तक ले जाना चाहिए।

विशेषार्थ-यहाँ एक साथ कमसे चारों गितयोंमें उत्कृष्ट स्वामित्वका खुळासा करते हैं। यथा-ओघमें बतलाया है कि जो जीव गुणित कर्माशकी विधिसे आकर कर्मिश्वित कालके भीतर अन्तिम बार तेतीस सागरकी आयु लेकर सातवें नरकमें उत्पन्न हुआ है उस नारकीके भवके अन्तिम समयमें मिश्यात्व और संज्वलन चारके विना बारह कपाय और छह नोकपाय की उत्कृष्ट प्रदेशिवभक्ति होती है। ओघसे बतलाई गई यह विधि सामान्य नारिकयोंके भी वन जाती है, अतः यहां भी उक्त कर्मों के स्वामित्वका कथन उक्त प्रकारसे किया। यहाँ शेव कर्मीके उत्कृष्ट स्वामित्वके कथनमें ओघसे कुछ विशेषता है। बात यह है कि ओघसे चार संज्वलनका उत्क्रष्ट स्वामित्व क्षपकश्रेणिमें प्राप्त होता है और क्षपकश्रेणि नरकमें सम्भव नहीं, इसिलए इन चारों कपायोंका उत्कृष्ट स्वामित्व भी मिथ्यात्व आदि प्रकृतियोंके समान वतलाया है। यहाँ इतना विशेष जानना कि किसी उचारणामें मिध्यात्वादि प्रकृतियोंका उत्कृष्ट स्वामित्व आयु वन्धके पूर्व वतलाया है, अतः इस मतके अनुसार यहाँ भी उसी प्रकार समझना। भोवसे सम्यग्निध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म क्षायिक सम्यक्वको प्राप्त करनेवाले गुणित-क्मीश जीवके वतलाया है किन्तु नरकमें क्षायिक सम्यक्वकी प्राप्तिका प्रारम्भ नहीं होता, अतः यहाँ मूलमें जो विधि बतलाई है उस विधिसे ही सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेश सत्कर्भ प्राप्त होता है। कृतकृत्यवेदक सम्यग्द्दिक मरकर नरकमें उत्पन्न होता है, अतः गुणितकमीशवालो जीवको नरकसे निकालकर और तियेचोंमें भ्रमाकर वर्षप्रथक्तवकी आयुके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिए और वहाँ सम्यक्व प्राप्तिकी योग्यता आते ही सम्यक्तवको प्राप्त कराकर दर्शनमोहनीयको क्षपणाका प्रारम्भ कराना चाहिये और जैसे

१. आ०प्रती॰ 'सुहुत्ता कार्ल' इति पाठः।

ही यह जीव कृतकृत्यवेदक सम्यग्द्राध्ट हो वैसे हो इसे अतिशीव नरकमें उत्पन्न कराना चाहिए। ऐसा करानेसे नरककी अपेक्षा सम्यक्त प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंस्कर्म प्राप्त होता है। यहाँ इतना विशेष जानना कि सम्यक्त्वशाप्तिके पूर्व नरकायुका वन्ध करा देना चाहिए, क्योंकि सम्यक्त्व प्राप्तिके बाद नरकायुका वन्ध नहीं होता। स्त्रीवेदका उत्मृष्ट संचय असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्यंच या मनुष्यके होता है, नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय ईशान स्वर्गके देवके होता है और पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय डेढ़ पल्यको आयुवाले देवके होता है। इन जीवोंको यथासम्भव शीव्रसे शीव्र नरकमें ले जाय तो वहाँ उत्पन्न होनेके पहले समयमें नरककी अपेक्षा उत्कृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार नरकगितमें ओघसे सव प्रकृतियोंके उत्कृष्ट संचयका विचार किया। अलग अलग प्रत्येक नरकका विचार करने पर सातवें नरकमें सम्यक्त्व प्रकृतिके उत्कृष्ट संचय को छोड़कर और सब क्रम सामान्य नारिकयोंके समान वन जाता है, इसिलए सातवें नरकमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य नारिकयोंके समान कहा । किन्तु कृतकृत्यवेदक सम्यग्दष्टि जीव सातवें नरकमं नहीं उत्पन्न होता, इसलिये सातवें नरकमें सम्यक्त प्रकृतिका उत्कृष्ट संचय सम्यग्मिध्यात्वके समान कहा । अर्थात् सातवें नरकमें सम्यग्निध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयका जो स्वामी वतलाया है वही जव सम्यक्तवको प्रदेशोंसे पूर लोता है तो उसके सम्यक्तवका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। प्रथमादि नरकों में उत्कृष्ट संचय को प्राप्त करनेके लिये प्रत्येक प्रकृतिके उत्कृष्ट संचयवाले जीवको उस उस नरकमें ले जाना चाहिये। यही कारण है कि प्रथमादि नरकोंमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय उत्पन्न होनेके पहले समयमें कहा। यहाँ इतना विशेष जानना कि पहले मिध्यास्व, सोलह कषाय और छह नोकषायोंका उत्क्रष्ट संचय सांतवें नरकमें प्राप्त करावे, स्रोवेदका उत्क्रप्ट संचय भोगभिमें प्राप्त करावे, पुरुपवेदका उत्क्रष्ट संचय डेढ़ पल्यकी आयवाले देवोंमें उत्पन्न करावे और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय ईशानस्वर्गमें उत्पन्न करावे और परचात् यथाविधि उस उस नरकमें ले जाय जहाँका उत्कृष्ट संचय ज्ञातव्य हो। किन्तु सम्यवत्व और सम्यग्मिश्यात्वका ज्रकुष्ट संचय प्राप्त करनेमें कुछ विशेषता है। बात यह है कि पहले सातवें नरकमें मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करावे। वादमें उसे तिर्येक्कोंमें भ्रमाता अतिशीव उस उस नरकमें लो जाय और उत्पन्न होनेके अन्तर्मूहूर्त वाद सम्यक्तवको प्राप्त कराके सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त कर हो। किन्तु पहले नरकमें कृतकृत्यवेदकसम्यग्दृष्टि भी उत्पन्न होता है, अतः यहां सम्यक्तवका उत्कृष्ट संचय कृतकृत्य-वेदकसम्यग्द्दिके कहना चाहिये। अब तिर्यद्भगतिमें उसका विचार करते हैं। गुणितकर्मा श-वाले जीवके सातवें नरकमें मिध्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायका उत्कृष्ट संचय होता है। अब यह जीव तिर्येख्नोंमें उत्पन्न हुआ तो तिर्येख्नोंके इनका उत्कृष्ट संचय पाया जाता है पर यह उत्कृष्ट संचय पहले समय में ही सम्भव है, अतः तिर्यक्रके इन कर्मीका उत्कृष्ट संचय उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें कहा है। इसी प्रकार पुरुषवेद और नपुंसकवेदका उत्क्रब्ट संचय भी तिर्युद्धके उत्पन्न होने के प्रथम समय में घटित कर छेना चाहिये। यहाँ स्रोवेदका उत्कृष्ट संचय ओघके समान कहनेका कारण यह है कि ओघसे भोगभूमिमें तिर्येख्न या मनुष्यके स्रोवेदका उत्कृष्ट संचय होता है। अतः तिर्येख्नके स्रोवेदका उत्कृष्ट संचय ओघके समान वन जाता है। अव रही सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्व प्रकृति सी इतकुत्यवेदक सम्यग्द्रिट जीव भी तिय चोंमें उत्तरत्र होता है, अतः ऐसे तिय चके उत्पन्न होनेके पहले समयमें सम्यक्तवका उत्कृष्ट संचय कहा। तथा सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट संचय उस तिर्यंचके होता है जो सातवें नरकमें मिथ्यात्त्रका यथासंभव उत्कृष्ट संचय करके तियचोंमें उत्पन्न हुआ। परन्तु ऐसा जीव

सम्यक्तवको नहीं प्राप्त होता; अतः उसने तिर्यञ्चके संख्यात भवप्रहण किये और ऐसी अवस्थाको प्राप्त हुआ जिस पर्यायमें सम्यक्त्वको प्राप्त करनेकी योग्यता आ गई। तब उस पर्यायमें सम्यक्तवको प्राप्त करके सम्यग्मिश्यात्वका संचय किया । इस प्रकार तिर्युख्यके सम्यग्मिश्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। पंचेन्द्रिय तिर्येख्न और पञ्चेन्द्रिय तिर्येख्न पर्याप्तके उक्त स्वामित्व भविकल वन जाता है, इसिलये इनमें सब प्रकृतियोंके उत्कृष्ट संचयके स्वामित्वको सामान्य तिर्यक्रोंके समान कहा। यह व्यवस्था योनिमती तिर्येचोंमें भी बन जाती है परन्तु यहाँ सम्यक्तव प्रकृतिका अपवाद है। बात यह है कि योनिसती तिर्यञ्चोंमें कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि जीव नहीं उत्पन्न होता, अतः यहाँ सम्यक्त्वका उत्क्रष्ट संचय सम्यग्मिध्यात्वके समान कहा। सातवें नरकसे निकला हुआ जीव सीधा लब्ध्यपर्याप्तक तिर्येख्य नहीं हो सकता, किन्तु इस पर्यायको प्राप्त करनेके लिए ऐसे जीवको तिर्यक्कि संख्यात भव लोना पड़ते हैं। यही कारण है कि उचारणामें सातवें नरकसे निकलकर तिर्यक्रोंके संख्यात भव धारण करनेके वाद लब्ध्यपर्याप्तक तिर्यञ्चके उत्पन्न होनेके पहले समयमें मिथ्यात्व, सोछह कषाय और छह नोकषायोंका उत्कृष्ट संचय बतलाया है। सम्यक्त्व और सम्यग्धियात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेके लिए जव्ध्य-पर्याप्त पर्यायके पहले पूर्व पर्यायमें सम्यक्तको प्राप्त कराना चाहिये और अतिशीघ्र मिथ्यात्वमे ले जाकर गुणश्रेणियोंकी निर्जरा होनेके पहले ही लव्ध्यपर्याप्तक तिर्यक्रोंमें उत्पन्न करा देना चाहिये। इस प्रकार छब्ध्यपयप्तिक तिर्येख्न के उत्पन्न होनेके पहले समयमें सम्यक्त्य और सम्यग्निध्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। पहले गुणितकर्माशवाले जीवके स्नीवेद, पुरुपवेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय क्रमसे भोगभूमिमें, डेढ पल्यकी आयुवाले देवोंमें और ईशान स्वर्गमें करावे। बादमें उसे यथाविधि अतिशीव लब्ध्यपर्याप्तक तियक्तमें उत्पन्न करावे। इस प्रकार लब्ध्यपर्याप्तक तिर्येक्चके अपने उत्पन्न होनेके पहले समयमें उत्कृष्ट संचय प्राप्त होता है। लब्ध्यपर्याप्तक मनुष्यके यह व्यवस्था अविकल बन जाती है, इसलिए इनके सब कर्मों के उत्क्रष्ट संचयको लब्ध्यपर्याप्तक तिर्येख्नों के समान कहा । अब मनुष्यगतिमें विचार करते हैं। सातवें नरकसे किला हुआ जीव सीधा मनुष्य नहीं हो सकता। उसे वीचमें तिर्येख्रोंकी संख्यात पर्याय छेना पड़ती हैं। इसी कारण सामान्य मनुष्यके मिध्यात्व, बारह कषाय और छह नोकपायका उत्कृष्ट संचय छब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्जके समान कहा। ओघसे सम्यक्तव, चार संज्वलन और पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय दर्शनमोहनीयकी क्षपणा और चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके समय प्राप्त होता है। यह अवस्था मनुष्यके हो होती है, अतः मनुष्यके उक्त प्रकृतियों-का उत्कृष्ट संचय ओघके समान कहा। तथा स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय क्रमशः भोगभूमि और ईशानस्वर्गमें वंतलाया है। इसके वहाँ से च्युत होकर मनुष्योंमें उत्पन्न होने पर मनुष्यके एक कर्मीका उत्कृष्ट प्रदेश संचय होता है। इसीसे स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करके अनन्तर सरकर मनुष्योंमें उत्पन्न होने पर उत्पन्न होनेके पहले समयमें इन प्रकृतियोंका उरकृष्ट संचय कहा । सामान्य मनुष्योंके जो व्यवस्था कही है वह मनुष्य पर्याप्त और भनुष्यिनीके भी अविकल बन जाती है, अतः इनमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य सनुष्यके समान कहा। अब देवगतिमें विचार करते हैं। मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषाय इनका उत्कृष्ट संचय गुणित कर्माशवाले जीवके सातवें नरकके अन्तिम समयमें होता है। अब इन कर्मीका सामान्य देवोंमें उत्कृष्ट संचय प्राप्त करना है, इसिळये ऐसे जीवको देवपर्यायमें स्तपन्न कराना चाहिए। पर यह सीधा देव नहीं हो सकता, अतः वीचमें तिर्येख पर्यायके संख्यात भव ग्रहण कराए हैं। यही देव अन्तर्महूर्तमें जब सम्यक्तवको प्राप्त होता है तो इसके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म प्राप्त हो जाता है। कृतकृत्यवेदक सम्यग्दिष्ट

## ि भिच्छतस्स जहण्णपदेससंतकिमित्रो को होदि ? े १३० सुगमं।

अ सुहुमणिगोदेसु कम्मिट्टियिन्छ्रदाउद्यो तत्थ सन्वबहुत्राणि अपज्ञत्तंभवग्गहणाणि दीहात्रो अपज्ञत्तद्धात्रो तप्पात्रोग्गंजहण्णयाणि जोगद्याणाणि अभिक्खं गदो। तदो तप्पात्रोग्गजहण्णियाए वड्डीए वड्डिदो।

जीव देव हो सकता है। नरकमें भी यह व्यवस्था घटित करके वतला आये हैं। अतः देव-सामान्यके सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय नारकीके समान कहा। स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय भोगभूमिया तिर्येख्नके होता है। अब इसे देवमें प्राप्त करना है अतः यहाँ से देव पर्यायमें ले जाना चाहिये। इसीलिये देवपर्यायके प्रथम समयमें स्नोवेदका उत्कृष्ट संचय कहा। पहले देवोंके पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय ओघके समान वतलाया है। पर यह व्यवस्था अविकलं नहीं बनती। बात यह है कि ओघसे पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय क्षपकश्रेणीमें होता है और देवोंके क्षपकश्रेणि सम्भव नहीं। सामान्यतः डेढ् पल्यकी आयुवाले देवके पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय अन्तिम समयमें होता है, अतः यहाँ देवके अन्तिम समयमें पुरुषवेदका एत्कृष्ट संचय कहा। देवके नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय जो ओघके समान बतलाया है सो यह स्पष्ट ही है। कुछ कर्मों के उत्क्रष्ट संचयको छोड़कर यह सब व्यवस्था भवनत्रिकके भी बन जाती है, इसिंखें इनके सम्यक्त और तीन वेदोंके सिवा शेष प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य देवोंके समान कहा । यहाँ कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टि जीव नहीं उत्पन्न होता, इसिछिये भवनित्रक सम्यक्त्व का भंग सम्यग्मिध्यात्वके समान कहा। तथा अपने-अपने स्थानमें स्त्रीवेद आदिका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करके और वहाँ से च्युत होकर जब भवनित्रकमें उत्पन्न होते हैं तब भवनित्रकमें इनका उत्कृष्ट संचय प्राप्त होता है, इसिखये भवनित्रक के उत्पन्न होनेके पहले समयमें तीन वेदोंका उरकृष्ट संचय कहा । सामान्य देवोंके जो व्यवस्था बतलाई है वह सौधर्म और ऐशान स्वर्गमं अविकल बन जाती है, इसलिये इन स्थानोंमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य देवोंके समान कहा। सनत्कुमारसे लेकर सहस्रारतक भी यही जानना। किन्तु तीन वेदोंका कथन भवनत्रिकके समान है। बात यह है कि तीन वेदोंका उत्कृष्ट संचय सनत्कुमारादिमें तो होता नहीं, अतः अपने-अपने स्थानमें इनका उत्क्रप्ट संचय प्राप्त कराके क्रमसे सनत्क्रमारा-दिकमें उत्पन्न कराना चाहिये तब सनत्कुमारादिकमें तीन वेदोंका उत्कृष्ट संचय प्राप्त होगा। इसी प्रकार भवनित्रकमें तीन वेदोंका उत्क्रष्ट संचय प्राप्त होता है इसिंख्ये सनत्कुमारादिकमें तीन वेदोंका भंग भवनत्रिकके समान कहा है। आनतादिकमें मनुष्य ही उत्पन्न होता है। इसमें भी नौ प्रैवेयक तक द्रव्यिंगी मुनि भी पैदा हो सकता है। और यहाँ उत्कृष्ट संचय प्राप्त कराना है, अतः आनतादिकमें द्रव्यितगी मुनी उत्पन्न कराया गया है। शेप कथन सुगम है। किन्तु अनुदिश आदिमें भाविंगी ही उत्पन्न होता है, किन्तु अधिक निर्जरा न हो जाय इसिछए वर्षपृथक्वकी आयुवाले मनुष्यको ही वहाँ उत्पन्न कराना चाहिए।

अ िमध्यात्वके जघन्य प्रदेशसत्कर्मवाला कौन होता है १

§ १३०. यह सूत्र सुगम है।

श्री जो जीव सक्ष्मिनिगोदियों में कर्मस्थिति काल तक रहा । वहां उसने अपर्या-सक्के भव सबसे अधिक ग्रहण किये और अपर्याप्तकका काल दीर्घ रहा । तथा निरन्तर अपर्याप्तकके योग्य जधन्य योगस्थानोंसे युक्त रहा । उसके बाद तत्प्रायोग्य जधन्य जदा जदा श्राउश्रं बंधिद तदा तदा तप्पाश्रोगगडक्षस्सएस जोगहाणेसु वृद्दि। हेहिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स उक्षस्सपदेसतप्पाश्रोगं उक्षस्स-विसोहिमभिक्खं गदो। जाधे श्रभविसिद्धियपाश्रोगं जहण्णंगं कम्मं कदं तदो तसेसु श्रागदो। संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धो। चत्तारि वारे कसाए उवसामित्ता तदो वेद्धाविष्ठसागरोवमाणि सम्मत्तमणु-पालिदूण तदो दंसणमोहणीयं खवेदि। श्रपिच्छमिद्दिखंडयमवणिज्ज-माण्यमवणिदमुदयावित्याए जं तं गलमाणं तं गलिदं। जाधे एक्षिस्से द्विदीए दुसमयकालिदिनं सेसं ताधे मिच्छत्तस्स जहण्ण्यं पदेससंतकम्मं।

९ १३१. सुहुमणिगोदेस कम्मिट्टिदमिन्छदो ति णिहेसो वादरणिगोदािदस तद्वहाणपि सेहफलो। ण सुहुमणिगोदेस कम्मिटिदिअवहाणं फलिवरिहयं, वादरािद-जोगेहिंतो असंखे अगुणहीणसुहुमणिगोदजोगेण थोवपदेसेस आगन्छमाणेस खिवद-कम्मियत्तफलोवलंभादो। तत्थ सन्वबहुआणि अपजन्भवग्गहणाणि दीहाओ अपजन्मदाओ ति वयणेण कम्मिट्टिदिं हिंडमाणसुहुमणिगोदस्स भवावासेण सह अद्यावासो पर्रावदो। किमहुमद्यावासो प्रविज्ञदे १ पजन्नजोगेहिंतो असंखे०गुणहीण-

वृद्धिसे वहा । जब जब आयुका बंध किया तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानों में ही बंध किया । नीचेकी स्थिति निपेकोंको उत्कृष्ट प्रदेशवाला और निरन्तर तत्प्रा-योग्य उत्कृष्ट विशुद्धिको प्राप्त हुआ । जब अभव्यके योग्य जधन्य प्रदेशसत्कर्म हुआ तब त्रसों में आगया । वहाँ संयम।संयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेकवार प्राप्त किया । चार वार कषायोंका उपशम करके फिर एकसौ बत्तीस सागर तक सम्यक्त्वको पालकर उसके बाद दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है । क्षपण करनेके योग्य अन्तिम स्थितिकाण्डका क्षपण करके उदयावलीमें जो द्रव्य गल रहा है उसको गला-कर जब एक निपेककी दो समय प्रमाण स्थिति शेष रहे तब उसके मिथ्यात्वका जबन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

<sup>\$</sup> १३१. 'सूत्मिनगोदियोंमें कर्मस्थितिकाल तक रहा' यह निर्देश वादर निगोदिया जीवोंमें उस जीवके रहनेका प्रतिषेध करता है। तथा सूत्त्मिनगोदियोंमें कर्मस्थिति काल तक रहना निष्कत नहीं है, क्योंकि वादर आदि जीवोंके योग्य योगसे असंख्यातगुणा हीन सूत्म निगोदिया जीवके योग द्वारा थोड़े कर्मप्रदेशोंका आगमन होनेसे क्षिपत कर्माश रूप फल पाया जाता है 'वहाँ उसने अपर्याप्तकके मव सबसे अधिक प्रहण किए और अपर्याप्तकका काल दीघ रहा' ऐसा कहनेसे कर्मस्थिति काल तक भ्रमण करनेवाले सूक्ष्मिनगोदिया जीवके भवावासके भवरूप आवश्यक के साथ-साथ अद्धावास—कालरूप आवश्यक बतलाया है।

शंका-अद्धावास क्यों बतलाया ?

अपजत्तनोगेहिं थोवकम्पपोगालगाहणहं। तप्पाओगगजहण्णयाणि जोगहाणाणि अभिक्लं गदो ति किमहं बुच्चदे ? दीहासु अपजत्तद्वासु उक्कस्साणि जोगहाणाणि परिहरिय तप्पाओगगजहण्णजोगहाणेसु चेन परिभिन्दो ति जाणानणहं। अपजत्तद्वाए एगंताणुनिहुनोगेहि वहुनाणस्स गुणगारो जहण्णओ उक्कस्सओ नि अत्थि। तत्थ अणप्पदगुणगारपि सेहहं तप्पाओगगजहण्णियाए वहुणि विहुदो ति भणिदं। एदेण जोगानासो पर्विदो। वहुअं मोहणीयदन्नमारअस्स संचारणहं जदा जदा आउअं वंधित तदा तप्पाओगगजकस्सएसु जोगेसु वहृदि ति भणिदं। एदेण आउआनासो पर्विदो। खिनदकम्मंसिए सगोकिह्वदिहिदीदो हेहा णिसिंचमाणदन्नं चेन वहुअमिदि जाणानणहं हेहिल्लीणं हिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदिमिदि भणिदं। हेहा वहुकम्मक्खंधाणं णिसेगो किमहं कीरदे ? उदएण वहुपोगगलिज्ञरणहं। एवं संते कमनहीए गोचुच्छाणमवहुाणं फिहिद्ण पदेसरयणाए अडु-वियडु नं पसज्जिद ति चे होतु, इन्छिज्ञ-माणत्तादो। एदेण ओकड्डकडुणानासो पर्विदो। तप्पाओगगमुक्कस्सिवसोहिमभिक्खं गदो ति किमहं वुच्चदे ? कम्मपदेसाणमुनसामणा-णिकाचणा-णिधित्तकरणाणं

समाधान—पर्याप्तके योगोंसे अपर्याप्तके योग असंख्यातगुणे हीन होते हैं अतः उनके द्वारा थोड़े कर्मपुद्गतोंका प्रहण करनेके छिए अद्धावासको वतलाया है ?

शंका—अपर्याप्तकके योग्य जघन्य योगस्थानोंसे निरन्तर युक्त रहा ऐसा क्यों कहा ? समाधान—दीर्घ अपर्याप्तकालोंमें उत्कृष्ट योगस्थानोंको छोड़कर तत्प्रायोग्य जघन्य में ही भ्रमण किया यह वत्तळानेके छिए कहा है।

अपर्याप्तकालमें एकान्तानुवृद्धि नामक योगों के द्वारा वर्धमान जीवका गुणकार जघन्य होता है और उत्कृष्ट भी होता है। उनमें से अविवक्षित गुणकारका निषेध करने के लिए 'तत्प्रायोग्य जघन्य वृद्धिसे बढ़ा' ऐसा कहा है। इससे योगावास वतलाया। मोहनीयको प्राप्त हो सकनेवाले बहुत द्रव्य आयुक्तमंको प्राप्त कराने के लिए 'जब जब आयुका बन्ध किया तब तक तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानों ही बन्ध किया' ऐसा कहा। इससे आयुक्त आवास वतलाया। 'क्षिपितकर्माशवाले जीवमें अपनी उत्कृषित स्थितिको अपेक्षा नीचे की स्थितिमें स्थापित द्रव्य ही अधिक है' यह वतलाने के लिये 'नीचेकी स्थितिके निषकों को उत्कृष्ट प्रदेशवाला किया' ऐसा कहा।

शंका-नीचे बहुत कर्मस्कन्थोंका निक्षेप किस छिए किया जाता है ?

समाधान- उर्वके द्वारा वहुत कर्मपुद्रलोंकी निर्जरा करानेके लिए किया जाता है।

शंका—ऐसा होने पर अर्थात् यदि नीचे नीचे वहुत कर्मस्कन्धोंका निक्षेप किया जाता है तो क्रमवृद्धिके द्वारा जो प्रदेशरचनाका गोपुच्छरूपसे अवस्थान वत्र छाया है वह नहीं रहकर प्रदेशरचनाके अस्त व्यस्त होनेका प्रसंग प्राप्त होता है ?

समाधान—प्राप्त होता है नो होओ, वह इष्ट ही है। इससे अपकर्षण-उत्कर्षणह्मप आवास वतला दिया। शंका—'निरन्तर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट विशुद्धिको प्राप्त हुआ' ऐसा क्यों कहा ?

१. आ॰तौ 'बहुदि' इति पाठः ।

विसोहीए विणासपदुष्पायणहं। एदेण संकिलेसावासो परूविदो। जाधे अभवसिद्धिय-पाओग्गं जहण्णयं कम्मं कदं तसेसु आगदो ति एदेण वयणेण भवियाणमभवियाणं च एदं खिवदकम्मंसियलक्खणं साहारणमिदि जाणाविदं। एदिस्से भव्वाभव्यसाहारण-खिवदिकिरियाए कालो कम्मिट्टिदिमेत्तो चेव, कम्मिट्टिदिपटमसमयपबद्धस्स सित्तिहिदीदो उविर अवद्वाणाभावादो। सुहुमणिगोदेसु कम्मिट्टिदिमच्छदो ति सुत्तिणिहेसादो वा। संपित्त सुहुमेइंदिसु कम्मिणज्ञरा एत्तिया चेव विष्टुमा णित्थ ति सम्मत्तादिगुणेण कम्मिणज्ञरणहं तसेसु उप्पाइदो। सुहुमणिगोदेसु कम्मिट्टिदिमेत्तकालं ण भमादेदव्वो पिलदो० असंखे०भागमेत्तअप्यद्रकाले चेव कम्मक्खंधक्खयदंसणादो। ण चाप्पदर-कालो कम्मिट्टिदिमेत्तो, तप्परूवयसुत्तवक्खाणाणमणुवलंभादो ति १ ण एस दोसो, खिवदकम्मंसियम्मि अप्पदरकालादो भुजगारकालस्स संखेजगुणहीणत्त्रणेण मिच्छा-दिट्टिकखविदकम्मंसियकिरियाए कम्मिट्टिदिकालपमाणत्तं पिट्टि विरोहाभावादो। संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धो ति किमहं बुच्चदे १ गुणसेटीए बहुकम्म-णिज्ञरणहं। लद्धो सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुसो पिट्टिक्णो ति दहुन्वं।

समाधान—विद्युद्धिके द्वारा कमें प्रदेशों के उपशामनाकरण, निकाचनाकरण और निधित्तिकरणका विनाश कराने के छिए कहा।

इससे संक्रेशरूप आवास बतलाया। 'जब अभव्यके योग्य जघन्य प्रदेश संस्कर्म हुआ तब त्रसोमें आगया' ऐसा कहनेसे 'क्षिपितकर्माशका यह लक्षण भव्य और अभव्य जीवोंके एकसा है, यह बतलाया। भव्य और अभव्य दोनों प्रकारके जीवोंके समान रूपसे होनेवाली इस क्षिपित कियाका काल कर्मस्थितिमात्र ही है, क्योंकि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रबद्ध सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण शक्तिरूप स्थितिसे अधिक काल तक नहीं ठहर सकता, अथवा सूदम निगादिया जीवोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा ऐसा सूत्रमें निर्देश है इससे भी सिद्ध है कि श्रिपित कियाका काल कर्मस्थितिमात्र है।

सूक्ष्म एकेन्द्रियों में इतनी ही कर्मनिर्जरा होती है उसमें वृद्धि नहीं है, इसिलये सम्यक्त

आदि गुणों के द्वारा कर्मीकी निर्जरा कराने के लिए त्रसोंमें उत्पन्न कराया है।

शंका—सूदमिनगोदिया जीवोंमें कर्मिस्थतकाल तक श्रमण नहीं करना चाहिये, क्योंकि पत्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण अल्पतरके कालमें ही कर्मस्कन्धोंका क्षय देखा जाता है। शायद कहा जाय कि अल्पतरकाल कर्मस्थिति प्रमाण है, सो भी नहीं है क्योंकि अल्पतर कालको कर्मस्थितिप्रमाण वतलानेवाल। न तो कोई सूत्र ही पाया जाता है और न कोई व्याख्यान ही पाया जाता है ?

समाधान—यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि क्षपितकर्माशमें अल्पतरके कालसे मुजगार-का काल संख्यातगुणा हीन होनेसे, मिध्यादृष्टि जीवमें क्षपितकर्मा शको क्रियांके कर्मस्थिति काल

प्रमाण होनेमें कोई विरोध नहीं है।

शंका—संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक वार प्राप्त किया ऐसा क्यों कहा ? समाधान—गुणश्रेणीके द्वारा बहुत कर्मोंकी निर्जरा कराने के छिये ऐसा कहा। यहाँ छन्ध शन्दका अर्थ सम्यक्त्व, संयम और संयमसंयमको अनेक वार प्राप्त किया ऐसा वहुसी ति वृत्ते संखेजासंखेजाणं गहणं कायव्तं णाणंतस्स, सम्मत्त-संजम-संजमासंजम-गहणवाराणमाणंतियाभावादो । सम्मत्त-संजमासंजमगहणवाराणं पमाणं पिलदो० असंखे०भागो । संजमग्गहणवाराणं पमाणं वत्तीसं । अणंताणुवंधिविसंजोयणवारा वि असंखेजा चेव । तेण वहुसो ति वृत्ते संखेजासंखेजाणं चेव गहणं कायव्वं । वेयणाए व एतिया चेव होंति ति परिच्छेदो किण्ण कदो १ ण, संपुण्णेस्नं सम्मत्त-संजम-संजमासंजमकंडएसु भिमदेसु मोक्खगमणं मोत्तृण सम्मत्तगुणेण वेछाविद्वसागरोवमेसु परिच्ममणाणुववत्तीदो । तेणेत्थ केत्तिएण वि ऊणत्तजाणावणद्वं वहुसो ति णिद्दे सो कदो । चत्तारि वारे कसाए उवसामित्ता ति किमद्वं परिच्छेदं काद्ण वृत्तदे ? चदुक्खुत्तो उवसमसेढिमारुहिय उवसामिदकसाओ वि असंजमं गंतृणं वेछाविद्वसागरो-वमाणि परिभमदि ति जाणावणद्वं । एत्थुवज्ञंतीओ गाहाओ—

सम्मत्तुत्पत्ती विय सावयविरदे अणंतकम्मंसे। दंसणमोहक्खवए कसायज्वसामए य जवसंते॥२॥

लेना चाहिये।

यहाँ 'अनेकवार' इस पद्से संख्यात और असंख्यातका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयमको ग्रहण करनेके वार अनन्त नहीं होते। सम्यक्त्व और संयमासंयमको ग्रहण करनेके वारोंका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भाग है, संयमको ग्रहण करनेके वारों का प्रमाण वत्तीस है और अनन्तानुवन्धीका विसंयोजन करनेके वार भी असंख्यात ही हैं। अर्थात् एक जीव मोक्ष जाने तक अधिकसे अधिक इतनेवार ही सम्यक्त्वादिका धारण और अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन कर सकता है। अतः अनेक वार इस पदसे संख्यात और असंख्यातका ही ग्रहण करना चाहिये।

शंका—वेदनाखण्डकी तरह यहां भी इतने वार ही सम्यक्त्वादिक होते हैं ऐसा नियर्ण क्यों नहीं कर दिया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्पूर्ण सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयम काण्डकोंमें भ्रमण कर चुकनेपर मोक्ष गमनको छोड़कर सम्यक्त्व गुणके साथ एक सौ बत्तीस सागर तक परिश्रमण नहीं वन सकता। अतः यहाँ कुछ कम बतलानेके लिये अनेक बार ऐसा कहा।

शंक्रा—चार वार कपायोंका उपशमन करे इस प्रकार निर्णयपूर्वक कथन क्यों किया ? अर्थात् जैसे सम्यक्त्वादिके लिये कोई परिमाण न वतलाकर अनेक वार कह दिया है वैसे यहाँ न कहकर चार वार ही क्यों वतलाया ?

समाधान—चार बार उपशमश्रेणिपर चढ़कर कृत्रायोंका उपशम कर देनेवाला असंयमी होकर एक सौ बत्तीस सागर तक परिश्रमण करता है यह बतलानेके लिये कहा है। इस सम्बन्धमें उपयोगी गाथाएँ ये हैं —

सम्यक्तकी उत्पत्ति, श्रावक, संयमी, अनन्तानुबन्धीकषायका विसंयोजक, द्र्शनमोह क्षपक, कपायोंका उपशामक, उपशान्तमोही, क्षपकश्रणिवाला, श्लीणमोही और जिन इनके

१. ता॰प्रतौ 'णिजारणष्टं । [लदो] सम्मत्तं' इति पाठः ।

## खवरो य खीणमोहे जिणे य णियमा भवे असंखेजा ! तिववरीदो काळो संखेजगुणाए सेढीए॥३॥

## § १३२. एदेण पयारेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु गुणसेढिं करिय पुणो दसवास-

नियमसे उत्तरोत्तर असंख्यातगुणी निर्जरा होती है किन्तु काल उससे विपरीत है। अर्थात् जिनसे लगाकर सम्यक्त्वकी ज़रपत्तितक उत्तरोत्तर संख्यांतगुणा संख्यातगुणा है।। २-३।।

विशेषार्थ-प्रथमीपशम सम्यक्तवके कारण तीन करणोंके अन्तिम समयमें स्थित मिध्यादृष्टि जीवके कर्मी की जो गुणश्रीणिनिर्जराका द्रव्य है उससे देशसंयतके गुणश्रीण निर्जरोका द्रव्य असंख्यातगुणा है। उससे सक्छसंयमीके गुणश्रेणिनिर्जराका द्रव्य असंख्यात-गुणा है। इसी प्रकार उससे अनन्तानुवन्धीकपायका विसंयोजन करनेवालेके, उससे दर्शन-मोहका क्षय करनेवालेके, उससे कपायका उपशम करनेवाले आठवें, नौवें और दसवें गुण स्थानवर्तीके, उससे उपशान्तकपाय गुणस्थानवर्तीके, उससे क्षपकश्रेणिके आठवें, नौवें और दसवें गुणस्थानवर्तीके, उससे क्षीणकषाय गुणस्थानवर्तीके और उससे स्वस्थान केवली जिन और समुद्धातकेवली जिनके गुणश्रे णिनिर्जराका जो द्रव्य है वह असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है। गुणश्रेशिनिर्जराका कथन पहले कर आये हैं। अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण संचित द्रव्यमें अपकर्षण भागहारसे भाग देकर छव्ध एक भाग प्रमाण द्रव्यमें पल्यके असंख्यातचें भागका भाग देकर बहुभाग ऊपरको स्थितिमें दो। बाकी बचे एक भागमें असंख्यात लोकका भाग देकर वहुमागको गुणश्रेणि आयाममें दो और अवशेप एक भागको उदयावली में दो। जो द्रव्य उदयावितमें दिया गया वह वर्तमान समयसे लगाकर एक आवली कालमें जो उद्यावळीके निपेक थे उनके साथ खिर जाता है। उदयावळीके उत्पर अन्तर्मुहू तेप्रमाण गुणश्रेणि होती है। उसमें दिया हुआ द्रव्य अन्तम हूर्त कालके प्रथमादि समयमें जो निपेक पहलेसे मौजूद थे उनके साथ क्रमसे असंख्यातगुणा असंख्यांतगुणा होता हुआ खिरता है। अर्थात् ऊपर गुणश्रीण निर्जराका द्रव्य असंख्यात लोकका भाग देनेसे जो बहुभाग आया तत्प्रमाण कहा है। सो पूर्वमें कहे हुये ग्यारह स्थानोंमें गुणश्रेणिका जो अन्तम हूर्तप्रमाण काल है उसके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त उस द्रव्यकी प्रतिसमय असंख्यातगुणी असंख्यातगुणी निपेकरचना की जाती है। इस प्रकार जिस जिस समयमें जितना जितना द्रव्य स्थापित किया जाता है उनना उतना द्रव्य उस उस समयमें निर्जराको प्राप्त होता है। इस तरह गुणश्रेणिके कालमें दिया हुआ द्रव्य प्रति समय असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा होकर निर्जीर्ण होता है। .यह गुणश्रीण निर्जराका द्रव्य पूर्वमें कहे गये ग्यारह स्थानोंमें असंख्यात-गुणा असंख्यातगुणा है। 'इसका कारण 'यह है कि इन स्थानोंमें विशुद्धता अधिक अधिक है। अतः पूर्वस्थानमें जो अपकर्षण भागहारका प्रमाण होता है उससे आगेके स्थानमें अपकर्पण भागहार असंख्यातर्वे भाग असंख्यातर्वे भाग होता जाता है। सो जितना भागहार घटता है उतना ही लब्ध राशिका प्रमाण अधिक अधिक होता जाता है। उसके अधिक होनेसे गुणश्रेणिका द्रन्य भी ऋमसे असंख्यातगुणा होता जाता है। किन्तु उत्तरोत्तर गुणश्रेणिका काल निपरीत है। अर्थात् समुद्धातगत जिनके गुणश्रेणिके कालसे स्वस्थान जिनकी गुणश्र णिका काल संख्यातगुणा है। उससे क्षीणमोहका संख्यातगुणा है। इसी प्रकार क्रमसे पीछेकी और संख्यातगुणा संख्यातगुणा जानना । किन्तु सामान्यसे सवकी गुणश्रेणिका काल

हु १३२. इस प्रकारसे तिर्येख्न और मनुष्योंमें गुणश्रेणीको करके फिर दस हजार वर्षकी

सहिस्सयदेवेसुष्पि पुणो समयाविरोहेण सुहुमेइंदिएसुष्पि तत्थ पिलदो० असंखे०भागमेत्तं कालं गिमय पुणो समयाविरोहेण मणुस्सेसु उप्पाएदच्वो । एवं पिलदो० असंखे०भागमेत्तासु पिर्व्यामणसलागासु अदिक्कंतासु पच्छा वेछाविट्ट-सागरोवमाणि भमादेदच्वो आएण विणा वेछाविट्टसागरोवममन्भंतरिट्टदीसु हिद्द-गोवुच्छाणमधिट्टिदिगलणाए णिज्जरणहं । तदो दंसणमोहणीयं खवेदि ति किमहं वुचदे ? मिच्छत्तस्स दंसणमोहणीयक्खवणाए विणा अपिच्छमिट्टिदिखंडयं णावणिज्ञदि ति जाणावणहं । उदयाविलयाए जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिद्दे सो किमहं वुचदे ? उदयाविलयाए जं तं गलमाणं तं गिलदं ति णिद्दे सो किमहं वुचदे ? उदयाविलयन्भंतरे पिवट्टपदेसाणं गालणहं । जाधे एकिस्से ट्टिदीए दुसमयं कालट्टिदिगं सेसं ताधे मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं ।

आयुवाले देवोंमें उत्पन्न होकर, फिर आगमानुसार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर वहाँ पत्यके असंख्यातवें भाग कालको विताकर फिर आगमानुसार उसे मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिए। इस प्रकार पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण परिश्रमण शलाकाओंके बीतने पर पीछे उसे आयके विना स्थितिमें अधःस्थितिगळनाके द्वारा गोपुच्छोंकी निर्जरा करानेके लिए दो छथासठ सागर तक परिश्रमण कराना चाहिए।

गंका- 'उसके बाद दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है' ऐसा क्यों कहा ?

समाधान—दर्शनमोहनीयकी क्षपणाके विना मिध्यात्वका अन्तिम स्थितिकाण्डक नहीं नष्ट होता यह वतलानेके लिये कहा।

शंका- 'उद्यावलीमें जो द्रव्य गल रहा है उसे गलाकर' ऐसा क्यों कहा ?

समाधान—उद्यावलीके अन्दर प्रविष्ट हुए कर्मप्रदेशोंको गलानेके लिये ऐसा कहा।

इस तरह जब एक निषेककी दो समयप्रमाण स्थिति शेष रहती है तब मिध्यात्वका जघन्य प्रदेशसंकम होता है।

विशेषार्थ—पहले गुणितकर्मा शकी विधि बतला आये हैं। श्रिपितकर्मा शकी विधि उसके ठीक विपरीत है। वहाँ गुणितकर्मा शके लिये कर्मस्थितिप्रमाण काल तक वादर पृथिवी-कायिकों में उत्पन्न कराया था। यहाँ श्रिपितकर्मा शके लिये वर्मस्थितिप्रमाण काल तक सूक्ष्मिनिगोदियों में उत्पन्न कराया है, क्यों कि अन्य जीवों के योगसे इनका योग असंख्यातगुणा हीन होता है। इससे इनके अधिक कर्मों का संचय नहीं होता। सूक्ष्मिनगोदियों में उत्पन्न होता हुआ यो यह श्रिपितकर्मा शवाला जीव अन्य गुणितकर्मा शवाले आदि जीवों की अपेक्षा अपर्याप्तकों में वहुत वार उत्पन्न होता है और पर्याप्तकों में कम बार उत्पन्न होता है। यहां इस श्रिपितकर्मा शवाले जीवको जो अन्य जीवों की अपेक्षा अपर्याप्तकों बहुत वार उत्पन्न कराया गया है सो अपने स्वयंके पर्याप्त भवों की अपेक्षा अपेक्षा अपर्याप्त में बहुत वार उत्पन्न कराया गया है सो अपने स्वयंके पर्याप्त भवों की अपेक्षा अपेक्षा नहीं, क्यों कि स्वयंके पर्याप्त भवों की अपेक्षा अपेक्षा अपर्याप्त भव थोड़े होते हैं। खुलासा इस प्रकार है—दोइन्द्रिय यदि अपर्याप्तकों में निरन्तर उन्पन्न होता है तो अधिकसे अधिक अस्ती वार उत्पन्न होता है। तेइन्द्रिय साठ वार, चौइन्द्रिय चौवीस वार निरन्तर अपर्याप्तकों उत्कृष्ट स्थिति उत्कृष्ट स्थिति वारह वर्ष, तेइन्द्रिय पर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थिति उत्कृष्ट स्थित

तेतीस सागर बतलाई है। अब यदि दोइन्द्रिय पर्याप्तकोंके निरन्तर उत्पन्न होनेके बार अस्सी लिये जाते हैं तो कुल ९६० वर्ष प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार तेइन्द्रिय पर्याप्तकके लगातार उत्पन्न होनेके कुछ भव साठ लिये जाते हैं तो कुल आठ वर्ष दो माह प्राप्त होते हैं और चौइन्द्रियं पर्याप्तकके लगातार उत्पन्न होनेके कुछ भव चाछीस छिये जाते हैं वो कुछ बीस वर्ष प्राप्त होते हैं परन्तु कालानुयोगदारमें एक जीवकी अपेक्षा इनकी उत्कृष्ट कायस्थिति संख्यात हजार वर्ष कही है। इससे स्पष्ट है कि विकलत्रयके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्त भव कम होते हैं। इस प्रकार जो बात विकलत्रयकी है वही बात अन्य जीवोंकी भी जानना। इससे स्पष्ट है कि यहाँ क्षपित कर्मा श्वाले तिगोदिया जीवके अपने पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्तक भव अधिक नहीं लिये हैं किन्तु गुणितकमां शवाले आदि जीवोंके जितने अपर्याप्त भव होते हैं उनकी अपेक्षा यहां अपर्योप्त भव अधिक छिये हैं। तथा इस क्षिपतकर्मा शवाले जीवके अपर्याप्त काल अधिक होता है और पर्याप्तकाल थोड़ा। इसका यह तात्पर्य है कि गुणितकर्मा श आदि वाले जीवको जितना अपर्याप्तकाल प्राप्त होता है उससे इसका अपर्याप्तकाल काल बड़ा होता है और उनके पर्याप्त कालसे इसका पर्याप्त छोटा होता है। इसका अपर्याप्त काल बढ़ा बतलानेका कारण यह है कि पर्याप्त कालके योगसे अपर्याप्त कालका योग असंख्यातगुणा हीन होता है और इससे अधिक कमौंका संचय नहीं होता। सूदम निगोदिया जीवके जघन्य योगस्थान भी होता है और उत्कृष्ट योगस्थान भी होता है। यतः यह क्षपितकर्मा शवाला जीव है अतः इसे निरन्तर यथासम्भव जघन्य स्थान प्राप्त कराया है। इसका यह तास्पर्य है कि जब जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त करनेके बार पूरे हो जाते हैं तब यथासम्भव उत्कृष्ट योगस्थानको भी प्राप्त होता है । इसका भी फल कर्मीका कम संचय कराना है। इसके योगस्थानोंकी जघन्य और उत्कृष्ट दोनों वृद्धियां सम्भव हैं, अतः उत्कृष्ट वृद्धिका निषेध करनेके लिये जघन्य वृद्धिका विधान किया है। इस क्षिपतकर्मा शवाले जीवके मोहनीयको कम कर्मपरमाणु प्राप्त हों इसलिये इसके सदा आयुवन्ध उत्कृष्ट योगसे कराया। श्रिपितकर्मा शवाला जीव गुणितकर्मा शवाले जीवकी अपेक्षा अपकर्षण अधिक कर्मीका करता है जिससे निरन्तर अधिक कर्मीकी निर्जरा होती रहती है यह बतलानेके लिये नीचेकी स्थितियोंको अधिक प्रदेशवाला कराया है। अधिकतर बहुतसे कर्म संक्लेशकी अधिकतासे उपशम, निधत्ति और निकाचनारूप रहे आते हैं। यतः यह क्षिपतकर्मा श जीव है अतः इसके इन भावोंका निषेध करनेके छिये सदा विशुद्ध परिणामोंकी बहुलता बतलाई है। इस प्रकार पूर्वीक्त छह आवश्यकोंके द्वारा सूदम निगोदियोंमें कमेरिथति काल तक परिश्रमण कराने पर जब इसका अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म हो जाता है तब सम्यक्त्वादि गुणोंके द्वारा कर्मोंकी और निर्जरा करानेके लिये इसे त्रसोंमें उत्पन्न कराना चाहिये। वेदनाखण्डमें इसे पहले बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है। वहां यह प्रश्न किया गया है कि सूच्मिनगोद्से निकालकर इसे सीधा मनुष्योंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया है ? तो वीरसेन स्वामीने वहां इस प्रश्नका यह समाधान किया है कि यदि सूक्ष्म निगोद्से निकालकर सीधा मनुष्योंमें उत्पन्न कराया जाता है तो वह केवल सम्यक्त्व और संयमासंयमको ही ग्रहण कर सकता है तब भी इनको अतिशोध ग्रहण न करके ऐसे जीवको इनके ग्रहण करनेमें अधिक काल लगता है, इसलिये इसे पहले बाद्र पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है। इस पर पुनः प्रश्न उठा कि तो केवल बाद्र पृथिवीकायिकोंमें ही क्यों उत्पन्न कराया गया है तो इसका वीरसेन स्वामीने यह समाधान किया है कि जलकायिक आदिसे जो मनुष्यमें उत्पन्न होता है वह अतिशोघ संयम आदिको नहीं ग्रहण कर सकता, अतः सर्वे प्रथम बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है।

इस प्रकार जब यह जीव त्रसोंमें उत्पन्न हो जाय तो वहाँ संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक वार प्राप्त करावे और वार वार क्षायका उपशम करावे। यह नियम है कि एक जीव पत्यके असंख्यातवें भाग वार संयमासंयम और सम्यक्तवको प्राप्त हो सकता है और वत्तीस वार संयमको प्राप्त हो सकता है। पर यहाँ इस प्रकारकी संख्याका निर्देश नहीं किया जब कि वेदनाखण्डमें इसी प्रकरणमें इस प्रकारकी संख्याका स्पष्ट निर्देश किया है ? यहां संख्याका निर्देश न करनेका कारण यह है कि आगे चलकर इस जीवकी सम्यक्त्वके साथ एक सौ बत्तीस सागर काछ तक परिश्रमण और कराया है। अब यदि यह जीव सम्यक्त्व आदिको अधिकसे अधिक जितनी वार प्राप्त करना चाहिये उतनी वार प्राप्त करले तो फिर इसका एक सौ बत्तीस सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ और परिश्रमण करना सम्भव नहीं हो सकता। यही कारण है कि यहां स्पष्टतः संख्याका निर्देश नहीं किया है। किन्तु वेदनाखण्डमें ऐसे जीवको अलगसे सम्यक्तवके साथ एक सौ बत्तीस सागर काल तक परिश्रमण नहीं कराया है, इसिलये वहाँ संख्याका निर्देश स्पष्टतः कर दिया है। इस प्रकार उक्त क्रिया कर छेनेके बाद एक सौ वत्तीस सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ परिभ्रमण करावे यह चूर्णिसूत्रमें वतलाया है पर वीरसेन स्वामी इसकी टीका करते हुए लिखते हैं कि इन दोनोंके बीचमें पहले इसे दस हजार वर्षकी आयु वाले देवोंमें उत्पन्न करावे। अनन्तर यथाविधि सूच्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न करावे। यहाँ यथाविधि या समयाविरोधसे छिखनेका कारण यह है कि देव मर कर सीधा सूद्तम एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न नहीं होता, अतः पहले उसे अन्यत्र उत्पन्न कराना चाहिये और वादमें सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न करावे। यहां रहकर यह पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका घात करता है। एक स्थितिकाण्डक घातके लिये अन्तर्मुहूर्त काल लगता है, इसलिये पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका घात करनेके लिये भी पल्यका असंख्यातवां भागप्रमाण काल लगेगा, क्योंकि पल्यके असंख्यातवें भागको एक अन्तर्मुहूर्तसे गुणित करने पर भी पल्यका असंख्यातवां भाग ही पाप्त होता है। इसके बाद इस सूक्ष्म एकेन्द्रियको यथाविधि मनुष्योंमें उत्पन्न करावे और परवात् एक सौ वत्तीस सागर काळतक सम्यक्त्वके साथ परिश्रमण करावे । तदनन्तर दर्शनमोनीयका क्षय कराते हुर मिध्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त करे। वेदनाखण्डमें पल्यका असंख्यातवां भागकम कमिस्थितिप्रमाण कालतक सूदम एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न करानेके वाद क्रमशः वादर पृथिवीकायिकोंमें, मनुष्योंमें, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें, बादर पर्याप्त पृथिविकायिकोंमें उत्पन्न कराया है। यहाँ मनुष्यों और देवोंमें क्रमसे संयम और सम्यक्त्वको भी प्राप्त कराया है। अनन्तर सुद्दस पर्याप्त निगोदियोंमें उत्पन्न कराकर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका घात करनेके लिये पल्यके असंख्यातवें भाग-प्रमाण कालतक वहीं रहने दिया है। अनन्तर वादर पृथिवीकायिकों में उत्पन्न कराकर फिर त्रसोंमें उत्पन्न कराया है और यहां पल्यके असंख्यातवें भागवार संयमासंयमको इतने ही बार सम्यक्तवको, वत्तीस वार संयमको और चार बार उपशमश्रेणिको प्राप्त कराया है। फिर अन्त में एक पूर्वकोटिकी आयुवाछे मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर और अतिशीघ्र संयमको प्राप्त कराकर जीवन भर संयमके साथ रखा है और जब अन्तर्भुहूर्त काल शेष रहा तब दर्शनमोहनीयका क्षय कराते हुए मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त किया गया है। इस प्रकार वेदनाखण्डके कथनको और चूर्णिसूत्रके कथनको मिलाकर पढ़ने पर जो विशेषता ज्ञात होतो है उसका कोष्ठक इस प्रकार है-

§ १३३. एतथ सामित्तद्विए कम्मिटिद्पटमसमयप्पहुडि पलिदो० असंखे०-भागेणन्मिह्यवेछावद्विसागरोवमेसु बद्धदन्वस्स एगो वि परमाणू णित्थः कम्मिटिदि-बाहिरे पलिदो० असंखे०भागेणन्मिह्यवेछावद्विसागरोवमकालं परिभिमयत्तादो । तत्तो बाहिं परिभिमदो त्ति छुदो णन्वदे ? अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णयं कम्मं कदो तदो तसेसु आगदो ति सुत्तादो । ण च सुहुमेइंदिएसु खिवदकम्मंसियलक्खणेण कम्मिट्टिदि-मणन्छिदभवसिद्धियजीवस्स संतकम्मभवसिद्धियजहण्णसंतकम्मेण समाणं होदि,

| चूर्णिसूत्र   |  | वेदनाखण्ड                                  |  |
|---|--|--|--|
| स्वामी  | <b>কা</b> ন্ত  | स्वामी                                     | काल  |
| सूक्ष्कपकेन्द्रिय                                   | कर्मे स्थितिप्रमाण   | सूक्ष्म एकेन्द्रिय                         | पल्यका असंख्यातवाँ<br>भाग कम कमेरिथतिप्र०  |
| त्रस  | संयमासंयम, संयम<br>और सम्यक्तको<br>अनेक बार प्राप्त किया<br>चार बार कषायका | बादर प्रथिवी पर्याप्त<br>मनुष्य            | पूर्व कोटि   |
| देव<br>बाद्र पृथिवी कायिक<br>पर्योप्त               | खपशम किया।<br>दस हजार वर्ष   | देव<br>बादर पृथिवी पर्याप्त                | दस हजार वर्ष   |
| सूक्ष्म एकेन्द्रिय<br>बादर पृथिवी कायिक<br>पर्योप्त | पल्यका असल्यातवाँ<br>भाग   | सुक्ष्म एकेन्द्रिय<br>बादर पृथिवी पर्याप्त | पत्यका असंख्यातवाँ<br>भाग  |
| मनुष्य  | आठ वर्ष अन्तर्मुहूर्त  | त्रस                                       | पत्यके असंख्यातवें<br>भाग बार संयमासंयम<br>और सम्यक्त्व, ३२<br>बार संयम और चार<br>बार कषायका उपराम |
| सम्यक्त्वके साथ                                     | (३२ सागर   | मनुष्य                                     | . एक पूर्वकोटि   |

§ १३३. स्वामित्वविषयक इस निषेकमें कर्मस्थितिके प्रथम समयसे छेकर पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो छथासठ सागरमें बाँधे गये द्रव्यका एक भी परमाणु नहीं है; क्योंकि वह जीव कर्मस्थिति कालसे बाहर अर्थात् उससे अतिरिक्त पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो छथासठ सागर काळ तक घूमा है।

शंका—वह जीव कर्मस्थिति कालसे बाहर भी घूमा है। यह कैसे जाना ? समाधान—अभव्यके योग्य जघन्य प्रदेशसंकर्म करके फिर त्रसोंमें आगया इस

सूत्रसे जाना। तथा जो भव्य जीव सूद्म एकेन्द्रियोंमें क्षपितकर्माशकी विधिके साथ कर्मस्थितिकाल तक नहीं रहा उसका सत्कर्म अभव्य जीवके जघन्य सत्कर्मके समान नहीं होता, क्योंकि उसके कम्मद्विदिपदमसमयप्पहुद्धि पिलदो० असंखे०भागमेत्तसमयपबद्धाणं कम्मक्खंघेहि अन्महियस्स समाणत्तिवरोहादो। णिल्लेवणहाणमेत्तसमयपबद्धा वि णियमा अत्थिः तदसंभवपक्खग्गहणेण विणा जहण्णदन्वत्ताणुववत्तीदो। तेण अवसेसकम्मद्विदीए बद्धासेससमयपबद्धाणं परमाण् जहण्णदन्विम्म अत्थि ति सिद्धं। घडदि एदं सन्वं पि जदि कम्मद्विदिमेत्तो अप्पदरकालो खिवदकम्मंसियिम्म होज ? ण च एवं, तस्स पिलदोवमस्स असंखे०भागपमाणत्तादो। ण च अजगारकाले खिवदकम्मंसिओ संभवइ, समयं पि बहुमाणकम्मक्खंधस्स खिबदकम्मंसियत्तिवरोहादो। तम्हा सामित्तसमए अप्पदरकालमेत्तसमयपबद्धाणं चेव पदेसेहि होदन्विमिदि ? ण एस दोसो, खिबदकम्मंसियकालस्स कालक्मंतरे अजगारप्पदरकालाणं दोण्हं पि संभवेण खिबदकम्मंसियकालस्स कम्मद्विदिपमाणत्तं पि विरोहाभावादो। ण च अजगारकालेण खिबदकम्मंसियभावस्स किरोहो; अजगारकालसंचिददन्वादो तत्तो संखेज्जगुणअप्पदरकालेण संचयादो असंखेजनगुणं दन्वं णिज्जरंतस्स विरोहाभावादो।

§ १३४. वेयणाए पलिदो० असंखे०भागेणूणियं कम्मिट्टिदिं सुहुमेइंदिएसु हिंडाविय तसकाइएसु उप्पाइदो। एत्थ पुण कम्मिट्टिदिं संपुण्णं भमाडिय तसत्तं णीदो,

कर्मिस्थितिके प्रथम समयसे छेकर पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण समयप्रवद्धोंके कर्मस्कन्ध अधिक होते हैं, अतः उन्हें अभव्योंके समान माननेमें विरोध आता है। तथा उसके निर्छेपन-स्थानप्रमाण समयप्रवद्ध भी नियमसे हैं, क्योंकि उसके असम्भवरूप पक्षको यहण किये विना जघन्य द्रव्यपना नहीं बन सकता, अतः वाकी वची कर्मिस्थितिमें वाँचे गये सब समयप्रवद्धोंके परमाणु जघन्य द्रव्यमें हैं यह सिद्ध हुआ।

शंका—यदि क्षिपितकर्माशमें अल्पतरका काल कमिस्थितिप्रमाण होता तो यह सब घट सकता था। किन्तु ऐसा नहीं है; क्योंकि उसका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भाग है और भुजगारके कालमें क्षिपितकर्माश होना संभव नहीं है; क्योंकि भुजगारके कालके भीतर प्रति समय कमस्कन्ध बढ़ता रहता है, अतः उसके क्षिपितकर्माशक्य होनेमें विरोध आता है। अतः स्वामित्व-कालमें अल्पतर कालप्रमाण समयप्रबद्धोंके ही प्रदेश होने चाहिये ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है; क्योंकि क्षिपितकर्माशके कालके भीतर भुजगार और अल्पतर दोनों ही काल संभव होनेसे क्षिपितकर्माशके कालके कर्मस्थितिप्रमाण होनेमें कोई विरोध नहीं आता। शायद कहा जाय कि क्षिपितकर्माशक्प भावका भुजगार कालके साथ विरोध है सो भी वात नहीं है; क्योंकि भुजगारके कालसे अल्पतरका काल संख्यात-गुणा है, अतः भुजगारके कालमें जितने द्रव्यका संचय होता है ज्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी अल्पतरके कालमें निर्जरा हो जाती है। अतः क्षिपितकर्माशपनेका भुजगारके कालके साथ विरोध नहीं है।

§ १३४. वेदनाखण्डमें पल्यके असंख्यातवें भाग कम कमस्थितिप्रमाण कालतक सूद्रम एकेन्द्रियोंमें भ्रमण कराकर फिर त्रसकायिकोंमें उत्पन्न कराया है और यहाँ सम्पूर्ण कमस्थिति काल तक भ्रमण कराकर त्रसपर्यायको प्राप्त कराया है, अतः दोनों सूत्रोंमें जिस रीतिसे तदो दोण्हं सुत्ताणं जहाविरोहो तहा' वत्तव्वमिदि। जइवमहाइरिओवएसेण खविद-कम्मंसियकालो कम्मिदिमेत्तो सुहुमणिगोदेसु कम्मिद्धिमिच्छदाउओ ति सुत्त-णिद्देसण्णहाणुवश्त्तीदो। भूदविलआइरियोवएसेण पुण खविदकम्मंसियकालो पिलदोवमस्स असंखे०भागेणूणकम्मिद्धिदेमेत्तो । एदेसिं दोण्हसुवदेसाणं मज्झे सच्चेणेकेणेव होदव्वं। तत्थ सच्त्रणेगदरिणण्यओ णित्थ ति दोण्हं पि संगहो कायव्वो।

§ १३५. संपिह एदस्स सुत्तस्स भावत्थो वृच्चदे । तं जहा—खिवदसम्मंसियलक्खणेणागंत्ण असिण्णपंचिंदिएस देवेस च उप्पिक्षिय तत्थ देवेस उवसमसम्मत्तं पिडविक्षमाणकाले उक्तस्सअपुन्वकरणपरिणामेहि गुणसेढिणिक्षरं काऊण तदो अणियद्विपरिणामेहि
मि असंखेक्षगुणाए सेढिए कम्मणिक्षरं काऊण पढमसम्मत्तं पिडविक्षिय उवसमसम्मत्तद्वाए उक्तस्सगुणसंकमकालेण सम्मत्त-सम्मामिन्छत्ताणि आवृरिय वेदगसम्मत्तं
घेत्ण पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोिक्षय वेछाविद्वसागरोवमाणि भिमय पुणो
दंसणमोहक्खवणद्वाए जहण्णअपुन्वपरिणामेहि गुणसेिं काऊण उदयाविष्यवाहिरमिन्छत्तचरिमफालिं सम्मामिन्छत्तस्सुविर संछुहिय दुसमयूणाविष्यमेत्तगुणसेिंडगोवुन्छाओ गालिय पुणो दुसमयकालपमाणाए एयणिसेयद्विदीए सेसाए मिन्छत्तस्स
जहण्णयं पदेससंतकम्मं । कुदो १ कम्मिट्टिदआदिसमयप्यद्विट पलिदो० असंखे०-

विरोध न आवे उस रीतिसे कथन करना चाहिये। आचार्य यतिष्ट्रपमके उपदेशके अनुसार क्षिपितकमाशिका काल कमिस्थितिप्रमाण है, क्योंकि सूत्रमें सूक्ष्म निगोदियोंमें कमिस्थिति काल तक रहा ऐसा निर्देश अन्यथा वन नहीं सकता और भूतविल आचार्यके उपदेशके अनुसार क्षिपितकमाशिका काल पल्यका असंख्यातवाँ भाग कम कमिस्थितिप्रमाण है। इन दोनों उपदेशोंमें से एक ही उपदेश सत्य होना चाहिए। किन्तु उनमेंसे एक कौन सत्य है यह निश्चय नहीं है, अतः दोनों ही उपदेशोंका संग्रह करना चाहिये।

§ १३५. अन इस चूर्णिसृत्रका भावार्थ कहते हैं। वह इस प्रकार है—क्षिपितकर्मांश विधिसे आकर असंज्ञी पञ्चित्रियों और देवोंमें उपनन हुआ। वहाँ देवोंमें उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होनेके कालमें उत्कृष्ट अपूर्वकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रणिनिर्जराको करके फिर अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा भी असंख्यातगुणी श्रणिके द्वारा कर्मोंकी निर्जरा करके प्रथमोपशम सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः उपशमसम्यक्त्वके कालमें गुणसंक्रमके उत्कृष्ट कालके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिश्यात्वको पूरकर फिर वेदकसम्यक्त्वको ग्रहण किया। फिर अनन्तानुवन्धीचतुष्कका विसंयोजन करके दो छयासठ सागर काळ तक अमण किया। फिर दर्शनमोहके क्ष्रपणकालमें जघन्य अपूर्वकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणीको करके उदयावळीके वाहरकी मिश्यात्वकी अन्तिम फाळीको सम्यग्मिश्यात्वमें संक्रमण कर तथा दो समय कम आविळ प्रमाण गुणश्रेणिगोपुच्छाओंका गाळन कर जब दो समय काळवाळो एक निपेकस्थिति शेप रहती है तब मिश्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कम होता है, क्योंकि जघन्य प्रदेशसत्कमके स्वामित्वके अन्तिम समयमें कर्मस्थितिके प्रथम समयसे छेकर पल्योपमके असंख्यातवें भाग

१. आ०प्रतौ 'जहाविरोहा तहां' इति पाठः । २. श्रा०प्रतौ '-मागेणूणं कम्मद्विदिमेत्तो' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ 'श्रणियद्विपरिणामेहि [ म्मि ] श्रसं खेज्ञगुणाए' श्रा०प्रतौ 'अणियद्विपरिणामेहिम्मि असंखेज-गुणाए' इति पाठः ।

भागेणन्महियवेछावद्विसागरोवसमेत्तसमयपबद्धाणं सामित्तचरिमसमए एगपरमाणुस्स वि अभावादो अप्पिदएगणिसेगद्विदिं मोत्तूण सेसणिसेगद्विदीसु द्विदिमिच्छत्तसन्वपदेसाणं परपयिहसंकमेण अधद्विदिगलणेण च विणद्वत्तादो च ।

१३६. संपित एदिम जहण्णदन्वे पयिष्ठिगोञ्चन्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तंजहा-एगिम एइंदियसमयपबद्धे दिवहुगुणहाणीए गुणिदे एइंदिएस संचिददन्वं होदि । तिम्म अंतोस्रहुत्तोविष्ट्दिश्रोकड्डकड्डणभागहारेण ओविष्ट्दि उक्कड्डिददन्वपमाणं होदि । उक्कड्डिददन्वेण विणा एइंदिएस संचिददन्वेण सह वेछाविष्टिसागरोवमाणि किण्ण भमाडिज्ञदे ? ण, मिन्छत्तपरमाणूणं देसणसागरोवममेत्ति दिदीणं वेछाविष्टिसागरोवम-मेत्तकालावद्वाणिवरोहादो । पुणो अंतोकोडाकोडिअन्भंतरणाणागुणहाणिसलागास विरित्तिय विगुणिय अण्गोण्णगुणिदास जा समुप्पण्णरासी ताए रूवूणाए वेछाविष्टिसागरो-वम्णअंतोकोडाकोडीए अन्भंतरणाणागुहाणिसलागास विरित्तय विगुणिय अण्णोण्णेण गुणिय रूवूणीकदास उप्पण्णरासिणा ओविष्ट्दिए जं लद्धं तेण उक्कड्डिददन्वे ओविष्ट्दि ।

अधिक दो छयासठ सागर प्रमाण समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु नहीं पाया जाता तथा विवक्षित एक निषेक को स्थितिको छोड़कर शेष निषेकोंकी स्थितियोंमें स्थित मिथ्यात्वके सब प्रदेशोंका परप्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा व अधःस्थितिगलनाके द्वारा विनाश हो जाता है।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको वतलाते हुए श्राणितकर्मा शकी सामग्री और प्रकार वतला आये हैं अब जवन्य प्रदेशसत्कर्मको वतलाते हुए श्राणितकर्मा शकार वतलाया है कि किस तरह कोई जीव कर्मीका क्ष्रपण करके मिथ्यात्वके जवन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी हो सकता है। उत्कृष्ट संचयकी पहले जो सामग्री कही है उससे विल्कुल विपरीत जवन्य प्रदेशशत्कर्मकी सामग्री है। उसमें यही ध्यान रखा गया है कि किस प्रकार कर्मीका अधिक संचय नहीं होने पावे। इसलिये सूक्ष्म एकेन्द्रियों उत्पन्न कराकर वहां अपर्याप्तके भव अधिक वतलाये हैं और योगस्थान भी जवन्य ही वतलाया है। तथा आयुवन्ध उत्कृष्ट योगके द्वारा वतलाया है। इसी प्रकार आगे भी समझना।

§ १३६. अब इस जघन्य द्रव्यमें प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण बतलाते हैं। वह इस प्रकार है—एकेन्द्रियसम्बन्धी एक समयप्रबद्धको ढेढ़ गुणहानिसे गुणा करने पर एकेन्द्रियोंमें संचित हुए द्रव्यका प्रमाण होता है। उस संचित द्रव्यमें अन्त्रमूहतसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे भाग देने पर उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण होता है।

शुंका— उत्कर्षित द्रव्यके विना एकेन्द्रियों में सचित हुए द्रव्यके साथ दो छथासठ सागर तक अमण क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कुछ कम एक सागर प्रमाण स्थितिवाले मिथ्यात्वके परमाणुओं के दो ख्यासठ सागर तक ठहरनेमें विरोध आता है। फिर अन्तःकोड़ाकोड़ीके भीतर जो नाना गुणहानि शलाकाएँ हैं उनका विरलन करके और उन विरलन अकोंको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करो। और दो छ्यासठ सागर कम अन्तः कोड़ाकोड़ी सागरके भीतर जो नानागुणहानिशलाकाएँ हों उनके विरलन अंकोंको द्विगणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो एक कम करके उस

वेछावद्विसागरोवमेसु गलिदसेसदव्वं होदि । पुणो दिवह्नगुणहाणिणा तम्मि ओवद्विदे पयडिगोवुच्छा आगच्छदि ।

राशिसे पूर्वीत्पन्न राशिमें भाग देने पर जो छन्ध आवे उससे उत्पकर्षित द्रव्यमें भाग देने पर दो छथासठ सागरमें गलितसे वाकी बचे द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर उस द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती है।

विशेपार्थ-पहले जो मिध्यात्वका अधन्य द्रव्य बतला आए हैं उसमें प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा इस तरह दोनों प्रकारकी गोपुच्छाएँ पाई जाती हैं। गोपुच्छाका श्रर्थ गायको पूँछ है। जैसे गायकी पूँछ उत्तरोत्तर पतली होती जाती है वैसे ही कर्मनिषेक एक एक गुणहाणिके प्रति उत्तरोत्तर एक एक चय कम होनेसे उनकी रचनाका आकार भी गायकी पूँछके समान हो जाता है। जो निपेक रचना खासाविक होती है उसे प्रकृति गोपुच्छा कहते हैं। स्वाभाविकका अर्थ है बन्धके समय जो निपेक रचना हुई हैं प्रायः वह। अपकर्षण या उत्कर्षण द्वारा जो कर्मपरमाणु नीचे ऊपर होते रहते हैं या संक्रमण द्वारा जो कर्म पर्प्रकृतिक्ष होते हैं जनसे प्रकृतिगोपुच्छाकी हानि नहीं मानी गई है, क्योंकि जनके ऐसा होनेका कोई कम है या वे ऐसे किसी हद तक ही होते हैं, अतः इससे प्रकृतिगोपुच्छामें ज्लेखनीय विकृति नहीं पैदा होती । तथा जो निपेकरचना क्रमहानि और क्रमवृद्धिरूप न रहकर व्यतिक्रमको प्राप्त हो जाती है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं। यह विकृतिगोपुच्छा स्थितिकाण्डक घातसे प्राप्त होती है। अब प्रकृतमें यह देखना है कि प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ? यहाँ जघन्य प्रदेशसंस्कर्मका प्रकरण है, इसिलए जो जीव सूच्म एकेन्द्रियोंमें कर्मिस्थितिप्रमाण काछ तक घूम लिया है उस एकेन्द्रियका कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें प्राप्त होनेवाला द्रव्य लो और इसमें अन्तर्म हुर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारका भाग दो। इससे एकेन्द्रियके संचित द्रव्यमेंसे उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण आ जाता है। उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण इसीलिए लाया गया है कि जघन्य स्वामित्वके समयमें जो प्रकृति गोपुच्छा रहती है वह इस उत्कर्षित द्रव्यमेंसे ही शेप रहती है, संचित द्रव्यमेंसे नहीं, क्योंकि सूच्म एकेन्द्रियके मिध्यात्वका स्थितिवन्ध कुछ कम एक सागर प्रमाण होता है और यहाँ गोपुच्छा कमेंस्थितिके अन्तिम समयसे लेकर साधिक १३२ सागरके वादकी प्राप्त करना है, परन्तु इतने काल तक एकेन्द्रिय-सम्बन्धी बन्धसे प्राप्त स्थितिवाले निपेक रह नहीं सकते, अतः संचित द्रव्यको छोड़कर यहाँ भपने आप उत्कर्षित द्रव्यकी प्रधानता प्राप्त हो जाती है। अतः यह सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव कर्मस्थितिप्रमाण कालको समाप्त करके साधिक १३२ सागर काल तक त्रसोमें घूमता है तब कहीं जघन्य द्रव्य प्राप्त होता है और त्रसोंमें संज्ञी त्रसोंमें श्रेणिको छोड़कर अन्यत्र अन्तः कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण स्थितिबन्ध होता है, अतः अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशलाकाओं की अन्योन्याभ्यस्तराशि प्राप्त हो, एक कम उसमें एक सौ वत्तीस सागर कम अन्तःकोङ्कि भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग दो और इस प्रकार जो राशि प्राप्त हो उसका भाग पूर्वीक्त उत्कर्षणसे प्राप्त हुए द्रव्यमें देने पर उस उत्कर्षित द्रव्यमेंसे एकसौ बत्तीस सागरके भीतर जितना द्रव्य गल जाता है उससे वाकी बचे हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। यतः संचित द्रव्यको प्राप्त करनेके लिये एक समयशनद्भको डेढ्गुणहानिसे गुणित करना पड़ता है, अतः यहाँ प्रकृतिगोपुच्छाको प्राप्त करनेके लिए गल कर शेष बचे हुए द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिका भाग दो। इस प्रकार इतनी क्रियाके करनेपर प्रकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

१३७. इदो एदिस्से पगदिगोवुच्छत्तं ? हिदिकंडयदव्वेण विणा उक्कडुणाए जहाणिसित्तपदेसम्महणादो । ण णिसेमिड्डदीए जहाणिसेमसरूवेणावद्वाणं, ओकड्डणाए तिस्से वयदंसणादो ? ण एस दोसो, तत्थतणआय-व्वयाणं सरिसत्तणेण तिस्से विगिदित्ताभावादो । आय-व्ययाणं सरिसत्तं कुदो णव्यदे ? जुत्तीदो । तं जहा---दिवह्नगुणहाणिगुणिद्गसमयपबद्धे पगदिगोवुच्छाभागहारेण ओकड्डकङ्खण्मागहार-गुणिदेण ओवद्दिदे पयिडगोवुच्छाए वओ होदि। पुणो दिवह्नगुणहाणिगुणिदेगसमय-पबद्धे वेछावड्डिसागरोवमकालगिलदसेसदन्वभागहारेण दिवङ्घगुणहाणिगुणिदओकड्ड-कडुणभागहारगुणिदेण ओवड्टिदे तिस्से आओ । एदे बे वि आय-व्वया सरिसा । कुदो ? उभयत्थ अवहिरिज्ञमाणे समाणे संते वेओकडुकडुणभागहारगुणिदवेछावडिणाणागुण-हाणिसलागण्णोण्णन्भत्थरासीए पदुष्पायिददिवङगुणहाणिभागहारस्स लंभादो ति।

§ १३७, शंका—इसे प्रकृतिगोपुच्छा क्यों कहते हैं ?

समाधान-क्योंकि इसमें स्थितिकाण्डकके द्रव्यके विना उत्कर्पणके द्वारा यथा निश्चिप्त प्रदेशोंका ही प्रहण होता है, अतः इसे प्रकृतिगोपुच्छा कहते हैं।

शंका-निषेक स्थितिमें जिस कमसे निषेकोंकी रचना होती है उस कमसे अवस्थान नहीं रहता, क्योंकि अपकर्षणके द्वारा उसका विनाश देखा जाता है ?

समाधान-यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि निषेकस्थितिमें आय और व्ययके समान होनेसे वह विकृतिगोपुच्छा नहीं हो सकती।

गंका—वहां आय और व्यय समान होते हैं यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—युक्तिसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिगुणित एक समय-प्रवद्धमें अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे भाग देने पर प्रकृति गोपुच्छाका व्यय प्राप्त होता है। तथा डेढ़ गुणहानिसे गुणित जो अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार है उससे गुणित जो दो छथासठ सागर काळसे गिततसे बाकी वचे द्रव्यका भागहार उससे डेढ़ गुणहानि गुणित एक समयप्रवद्धमें भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाकी आय आती है। ये दोनों आय और व्यय समान हैं; क्योंकि दोनों जगह भाज्यराशिके समान होते हुए दो अपकर्षण-. उत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छयासठ सागरकी नाना गुगहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उत्पन्न हुआ डेढ़ गुणहानिका भागहार समान पाया जाता है।

विशेषार्थ--शंकाकारका कहना है कि उत्कर्पणके होने पर जिस क्रमसे निपेक स्थापित रहते हैं उसी क्रमसे नहीं रहते; क्योंकि स्थिति और अनुभागके बढ़ानेको उत्कर्षण कहते हैं और उनके घटानेको अपकर्षण कहते हैं। जिन प्रदेशोंमें स्थिति अनुभाग बढ़ाया जाता है उन्हें नीचेकी स्थितिसे उठाकर ऊपर की स्थितिमें डाल दिया जाता है और जिन प्रदेशोंसे स्थिति अनुभाग घटायां जाता है जन्हें ऊपरकी स्थितिसे जठाकर नीचेकी स्थितिमें फेक दिया जाता है। इसका उत्तर दिया गया कि आय और व्ययके समान होनेसे निषेकोंका स्वरूप ज्योंका

§ १३८. ण एसो परिहारो घडंतओ । तं जहा—पयि गोवुच्छादो ओकडु-कि छणाए हेट्ठा णिवदमाणद्व्येण स्व्यक्तालमायादो सिरसेणेव होद्व्यमिदि णियमो णित्यः समाणपरिणामखिवदकम्मंसिएस वि ओकडुक्रडणवसेण एगसमयप्वद्धस्स विहृहाणि-दंसणादो । एदेण समाणपरिणामचादो एत्य आय-व्यया सिरसं ित एदमवणिदं । एत्य पुण वयादो जहासंभवमाएण थोवेणेव होद्व्यं, अण्णहा पयदगोवुच्छाए थोवचाणुववचीदो। गोवुच्छागारेण हिदासेसणिसेगद्व्यमोकडुक्रडणभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडं वेच्ण एणो तेणेव गोवुच्छागारेण तत्थेव णिसंचमाणे आय-व्ययाणं ण विसरिसचिदि ण वोचुं जुनं, आवित्यमेचिद्दिओ हेट्ठा ओसरिय णिवदमाणाणं सरिसचाणुववचीदो। ण चावित्यमेचं चेव णियमेण ओसरिय हेट्ठा णिवदंति चि णियमो अत्थि, संखेआणं पि पिलदोवमाणं हेट्ठा ओसरणं पिड संभवुवलंभादो । तम्हा आय-व्यया सरिसा चि

त्यों बना रहता है। आय और व्यय दोनों में भाज्यराशि तो ढेढ़ गुणहानिश्रमाण समयशबद्धों की संख्या है और भाजकराशि व्ययमें तो अपकर्षण-उत्कर्षण मागहारसे गुणित प्रकृति गोपुच्छा का भागहार है और आयमें ढेढ़ गुणहानि और अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित-एक सौ बत्तीस सागरके कालमें गिततसे वाकी बचे द्रव्यका भागहार है। ये दोनों समान हैं, क्योंकि दोनों जगह गुणकारमें अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार है। तथा इधर आयमें ढेढ़ गुणहानिसे एक सौ बत्तीस सागरके कालमें गिततसे वाकी बचे द्रव्यके भागहारको गुणा किया गया है और उधर व्ययमें उत्कर्षित द्रव्योंमेंसे गिलत शेष द्रव्यको लाकर उसमें ढेढ़ गुणहानिका भाग देनेसे प्रकृति गोपुच्छा आती है जो कि भागहारस्वरूप है। सारांश यह है कि आयमें ढेढ़ गुणहानिसे गुणित गिलत शेष द्रव्यका भागहार भाजकराशि है और व्ययमें प्रकृति गोपुच्छाका भागहार भाजकराशि है। ये दोनों राशियां समान हैं, अतः आय और व्ययकी भाज्यराशि और भाजकराशि समान होनेसे दोनोंका प्रमाण समान होता है। अतः जितने प्रदेश जाते हैं उतने ही आ जाते हैं, इसिल्ये उत्कर्षणके द्वारा प्रदेशोंका व्यतिक्रम नहीं होता।

\$ १३८. शंका—यह परिहार नहीं घटता। खुलासा इस प्रकार हैं — प्रकृतिगोपुच्छासे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके द्वारा जो द्रुच्य नीचे निक्षिप्त किया जाता है वह सदा आयके समान ही होना चाहिये ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि समान परिणामवाले क्षिपतकर्मा श सत्कर्मवाले जीवोंमें भी अपकर्षण-उत्कर्षणकी बजहसे एक समयप्रवद्धकी वृद्धि या हानि देखी जाती है। इससे समान परिणाम होनेसे यहाँ आय और व्यय समान होते हैं यह वात नहीं रही। प्रत्युत यहां तो व्ययसे आय यथासम्भव थोड़ी ही होनी चाहिये, अन्यथा प्रकृति गोपुच्छामें स्तोक्षपना नहीं बन सकता। शायद कहा जाय कि गोपुच्छाकाररूपसे स्थित समस्त निषेकांके द्रुच्यको अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे भाजित करके, उसमेंसे एक भाग लेकर उस मागको उसी गोपुच्छाकाररूपसे उसीमें प्रक्षिप्त कर देने पर आय और व्ययमें असमानता नहीं रहती सो ऐसा कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि एक आवलीप्रमाण स्थितियाँ नीचे उत्तरकर निक्षिप्त किये जानेवाले प्रदेशोंमें समानता नहीं वन सकती। तथा नियमसे एक आवली प्रमाण उत्तरकर ही प्रदेश नीचे निक्षिप्त किये जाते हैं ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि संख्यात पत्योपमप्रमाण नीचे उत्तरता भी संभव है। अतः आय और व्यय समान हैं ऐसा जो तुमने

जं तुन्भेहि भणिदं तं ण यहदे। किं च पयहिगोवुच्छा विन्हादभागहारेण वेछाविह-मेचकालं सम्भच-सम्मामिच्छचेसु पहिसमयं संकंता। एदेण वि कारणेण पयदिगोवुच्छाए वहाणिसिचसरूवेण ज्ञावहाणिसिदि ? तोक्खिहें एवं वेचव्वं—ओकड्डुकड्डणाहि जिल्दुआय-व्वएहि परपयिहसंकमजणिद्वयेण च ण पयहिगोवुच्छचं फिट्टिदि, विगिदि-गोवुच्छद्व्वादो गुणसेहिद्व्वादो च विदिरिचासेसद्व्वस्स पगिहिगोवुच्छा चि गहणादो।

कहा है वह घटित नहीं होता। दूसरे, विध्यातभागहारके द्वारा दो छ्यासठ सागर तक प्रकृतिगोपुच्छाका प्रति समय सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वमें संक्रमण होता रहता है, इसलिये इस कारणसे भी प्रकृतिगोपुच्छाका यथानिक्षिप्तरूपसे अवस्थान नहीं वनता ?

समाधान—तो फिर ऐसा छेना चाहिये—अपकर्षण-उत्कर्षणके द्वारा जो आय-ज्यय होता है और परप्रकृतिह्मप संक्रमणके द्वारा जो ज्यय होता है जनसे प्रकृतिगोपुच्छपना नष्ट नहीं होता, क्योंकि विकृतिगोपुच्छाके द्रज्यसे और गुणश्रेणिके द्रज्यसे भिन्न जो वाकीका द्रज्य है उसे प्रकृतिगोपुच्छा रूपसे माना गया है।

विशेषार्थ-पहले अकृतिगोपुच्छाका प्रमाण वतला आये हैं उसपर शंकाकारका यह कहना है कि इसे प्रकृतिगोपुच्छा क्यों माना जाय। तत्र इसका यह समाधान किया कि इसमें स्थितिकाण्डकघातसे प्राप्त द्रव्यका ग्रहण नहीं किया है किन्तु केवल उत्कर्षणसे प्राप्त होने वाले द्रव्यकी जो यथाविधि रचना होती है उसीका प्रहण किया है, इसिलये इसे प्रकृति-गोपुच्छा माननेमें कोई आपित नहीं। इस पर फिर यह शंका की गई कि निषेकस्थितिके निषेकोंकी जिस क्रमसे रचना होती है उत्कर्णके द्वारा वह नष्ट अष्ट हो जाती है, अतः उसे प्रकृतिगोपुच्छा मानना ठीक नहीं है। इसपर आय और व्ययकी समानता दिखला कर यह सिद्ध किया गया कि इससे प्रकृतिगोपुच्छा जैसीकी वैसी वनी रहती है। इस पर फिर शंका हुई कि अपकर्षण और स्कर्षण द्वारा सदा आय और व्यय समान ही होता है ऐसा कोई ऐकान्तिक नियम नहीं है। उदाहरणार्थ समान परिणामवाछे दो चिपतकर्मा श जीव छीजिये। चनमेंसे एकके अपकर्कण द्वारा एक समयप्रवद्धकी हानि और दूसरेके चत्कर्षण द्वारा एक समयप्रवद्धकी वृद्धि देखी जाती है, अतः यह नियम तो रहा नहीं कि संमान परिणाम होनेसे आय और व्यय समान ही होता है। दूसरे अपकर्षित होनेवाले द्वयका सब निषेकोंमें निश्चेप न होकर एक व्याविष्ठमाण या कभी कभी संख्यात पल्यप्रमाण निषेकोंको छोड़कर निक्षेप होता है, इसिलये भी सव निषेकोंमें आय और व्यय समान ही होता है यह कहना नहीं वनता। तीसरे त्रसपर्यायमें पारञ्जमण करते हुए जव यह जीव १३२ सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ रहता है तव इसके मिध्यात्वकी प्रकृतिगोपुच्छा प्रति समय सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रमित होती रहती है, इससे भी स्पष्ट है कि प्रकृतिगोपुच्छाकी जिस प्रकार रचना होती है उस प्रकार वह नहीं रहती। तब इस शंकाका समाधान करते हुए यह वतलाया है कि इस प्रकार अपकर्षण या रुक्कपणसे जो न्यूनाधिक आय-च्यय होता है या सजातीय अन्य प्रकृतिमें संक्रमण होनेसे जो व्यय होता है उससे प्रकृतिगोपुच्छामें भले ही थोड़ी बहुत न्यूनाधिकता हो जाय पर इससे प्रकृतिगोपुच्छाका विनाश नहीं होता। तात्पर्य यह है कि विकृतिगोपुच्छाके द्रव्यके और गुणश्रेणिके द्रव्यके सिवा शेष सव द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाका द्रव्य साना गया है।

§ १३९. संपिं विगिदिगोञ्चल्लपमाणाणुगमं कस्सामो। तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धे ओकड्ड्रकड्डणभागहारेण गुणिदवेछाविद्येणणोण्णव्भत्थरासिणा ओविद्देदे अधिद्विदिगलणाए परपयिद्धसंकमेण च फिट्टावसेसदव्वं होदि। पुणो
एदिम चरिमफालीए खंडिदे विगिदिगोञ्चल्लद्वं होदि। का विगिदिगोञ्चल्ला ?
अपुव्वअणियिद्धिकरणेसु कीरमाणेसु जाणि द्विदिखंडयाणि पिददाणि तेसिं चिरमफालीसु
णिवदमाणासु जं सामित्तसमए पिददव्वं सा विगिदिगोञ्चल्ला। दुचिरमादिफालीसु
पदमाणासु अहिकयगोञ्चल्लाए पदिदव्वं विगिदिगोञ्चल्ला किण्ण होदि ? ण, तस्स अोकङ्कणभागहारेण आगदत्तेण पयिद्वगोञ्चल्लाए पवेसादो ।

§ १३९. अव विकृति गोपुच्छाका प्रमाण कहते हैं। वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानि गुणित एक समयप्रवद्धमें अपकर्षण उत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर अधः स्थितिगलनाके द्वारा और परप्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा नष्ट होकर शेष बचे सब द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इसमें अन्तिम फालिका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य होता है।

शंका-विकृतिगोपुच्छा किसे कहते हैं।

समाधान—अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके करने पर जिन स्थितिकाण्डकोंका पतन हुआ उनकी अन्तिम फिलयों का पतन होने पर स्वामित्वके समयमें जो द्रव्य पतित हुआ उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं।

शंका—द्विचरम आदि फालियोंका पतन होते समय विवक्षित गोपुच्छामें जो द्रव्य पतित

होता है वह विकृतिगोपुच्छा क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण भागहारके द्वारा आया हुआ होनेके कारण उसका

अन्तर्भाव प्रकृतिगोपुच्छामें ही हो जाता है।

विशेषार्थ—पहले हम विकृतिगोपुच्छाका उल्लेख कर आये हैं पर वहां उसका विशेषरूपसे विचार नहीं किया है, इसिल्ये यहां उसके स्वरूप और प्रमाण पर विशेष प्रकाश डाला
जाता है। विकृतिका अर्थ है विकारयुक्त और गोपुच्छाका अर्थ है गायको पूंछ। तात्पर्य यह
है कि गायकी पूंछ उत्तरीत्तर पतली होती हुई एकसी चली जाती है पर रोगादिक अन्य
कारणोंसे वीचमें या अन्यत्र वह मोटी हो जाय तो वह गोपुच्छा विकार युक्त कही जाती
है। इसी प्रकार प्रकृतमें जो निषेक रचना होती है वह गायकी पूंछके समान होनेसे उसे
प्रकृतिगोपुच्छा कहते हैं। अब यदि किसी कारणसे उसमें विकार पैदा होकर उसका वह कम
न रहे तो जितना उसमें विकारका भाग है वह विकृतिगः पुच्छा कहलाती है। मुख्यतः यह
विकृतिगोपुच्छा रिथितिकाण्डकघातके होने पर अन्तिम फालिके पतनसे बनती है, इसिलिये
यहां विकृतिगोपुच्छाका लक्षण लिखते हुए यह बतलाया है कि अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंसे स्थितिकाण्डकोंका घात होते हुए उनकी अन्तिम फालियोंका जितना
प्रव्य जधन्य संस्कर्मके स्वामित्वके समयमें प्राप्त होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं। यहां
यह भी प्रकृत किया गया कि द्विचरम आदि फालियोंके इव्यका पतन होने पर उसमें जो द्विच

१, द्या॰प्रतौ '-श्रण्णोण्णव्मत्थरासिणो' इति पाठः । २, आ॰प्रतौ 'विगिदिगोपुच्छं दव्वं' इति पाठः । ३. ता॰प्रतौ'पढमासु'इति पाठः । ४,ता॰आ॰प्रत्योः'ण च तस्स'इतिपाठः । ५,आ॰प्रतौ'पदेसादो'इतिपाठः ।

् १४०. संपित एसा विगिदिगोवुच्छा पगदिगोवुच्छादो असंखे०गुणा। कुदो एदं णव्यदे ? तंतज्ञत्तीदो। तं जहा—वेछाविद्दीओ हिंडिद्ण दंसणमोहक्खवणमाढिविय जहाक्रमेण अधापवत्तकरणं गिमय अपुव्यकरणपारंभपढमसमए मिच्छत्तद्व्यं गुणसंक्रमेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेसु संकामेदि। कुदो ? साभावियादो। तकाले पयडिगोवुच्छाए गुणसंक्रमभागहारेण खंडिदाए तत्थेयखंडं परपयडिसह्रवेण गच्छिद। एवं जाव अपुव्यकरणपढमिहिदिखंडयस्स दुचरिमफालि ति गुणसंक्रमेण पयडिगोवुच्छाए वओ चेव, ओक्रड्डणाए पिददद्व्यस्स संकामिज्ञमाणद्व्यादो असंखे०गुणहीणत्त्रणेण पहाणत्ता-भावादो। असंखेजगुणहीणत्तं कुदो णव्यदे ? गुणसंक्रमभागहारादो ओकडुक्ड्डणभाग-

ज्ञान्य सत्कर्मके स्वामित्व समयमें प्राप्त होता है उसे विक्रितिगोपुच्छा क्यों नहीं कहा जाता ? सो इसका यह समाधान किया है कि वह द्रव्य अपकर्षण भागहारसे प्राप्त होता है और पहले यह वतला आये हैं कि अपकर्षण भागहारसे प्राप्त हुए द्रव्यके कारण विकृति नहीं आती, अतः इसका अन्तर्भाव प्रकृतिगोपुच्छामें ही हो जाता है। इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाके स्वरूपका विचार करके अब इसके प्रमाणका विचार करते हैं। संचित द्रव्य डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रबद्धप्रमाण है। अब यह देखना है कि १३२ सागर कालके भीतर इसमेंसे अधःस्थिति गलनाके द्वारा और पर प्रकृति संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेके वाद कितना द्रव्य बचता है, अतः डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रबद्धमें अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका भाग दो और जो शेष आवे उसमें १३२ सागरके भीतर प्राप्त होनेवाली नार्ना गुणनाियोंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग दो। ऐसा करनेसे जो उच्ध आवे वह शेप द्रव्यका प्रमाण होता है। पर यह विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण नहीं है, इसिल्ये उसे प्राप्त करनेके लिये इस शेप वचे हुए द्रव्यमें अन्तिम फालिका भाग दिया जाय। ऐसा करनेसे विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण आ जाता है। यहां इतना विशेष समझना कि विकृतिगोपुच्छाका यह स्वरूप और प्रमाण ज्ञानय सत्कर्मकी अपेक्षासे कहा है।

§ १४०. यह विक्वतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी है। शंका—यह किस प्रमाणसे जाना।

समाधान—शास्त्रानुकूछ युक्तिसे। उसका खुलासा इस प्रकार है—दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके दुर्शनमोहके क्षपणको प्रारम्भ करके क्रमसे अधःप्रवृत्तकरणको बिताकर, अपूर्वकरणको प्रारम्भ करनेके प्रथम समयमें मिथ्यात्वके द्रव्यको गुणसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्निश्यात्वमें संक्रान्त करता है, क्योंकि ऐसा करना स्वाभाविक है। उस समय गुणसंक्रम भागहारके द्वारा प्रकृतिगोपुन्छामें भाग देनेपर छन्ध एक भागप्रमाण द्रव्य परप्रकृतिरूपसे संक्रान्त होता है। इस प्रकार अपूर्वकरणके प्रथम स्थितिकाण्डकको द्विचरम फाछी पर्यन्त गुणसंक्रमके द्वारा प्रकृतिगोपुन्छाका व्यय ही होता है, क्योंकि अपकर्षणके द्वारा प्रतन्को प्राप्त होनेवाला द्रव्य संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे असंख्यातगुणा हीन होता है, इसिछये यहां उसकी प्रधानता नहीं है।

शंका—संक्रमणको प्राप्त होनेवाळे द्रव्यसे अपकर्षणके द्वारा पतनको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा हीन होता है यह किस प्रमाणसे जाना ? हारस्स असंखे॰गुणचणेण। णचेदमसिद्धं, जबिर भण्णमाणअप्पाबहुगादो तदसंखेज-गुणचिसद्धीए।

§ १४१. संपिह पढमिट्ठिदिकंडयचरिमफालीए णिवदमाणाए अहियारगीवुच्छाए पदिदद्व्यं विगिदिगोवुच्छा णाम, ओकड्डुकड्डणाए विणा हिदिकंडएड आगदद्व्यस्सेव गहणादो । तस्स पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा-एगमेइंदियसमयपबद्धं दिवह-गुणहाणिपदु प्पण्णं द्वविदं। एदस्स हेट्ठा वेछावट्ठिअन्भंतरणाणागुणहाणिसलागासु विरिलय विगुणिय अण्णोण्णगुणिदासु समुप्पण्णरासिमंतोमुहुत्तोवद्दिदओकडुकडुण-भागहारगुणिदं ठविय पुणो उवरिमअंतोकोडाकोडीअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागासु विरलिय दुगुणिय अण्णोण्णपदुष्पण्णासु पदुष्पण्णरासिम्हि रूवूणिम्ह पलिदो० संखे०-भागमेत्ति दिकंडयन्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णन्भत्थरासिणा ओवद्दिदिन्ध जं लद्धं तेण दित्रह्युणहाणि युणिय एदिम पुन्वं ठिवदभागहारस्स पासे कदे पढमद्विदिकंडयादो सम्रुप्पण्णविगिदिगोवुच्छा सम्प्पज्जदि । एसा जहण्णविगिदिगोवुच्छा पगदिगोवुच्छादो गुणसंकमेण परपयर्डि असंखे०भागो। गच्छमाणदव्वस्स अण्णोण्णब्भासजणिदरासीए असंखेजगुणत्तादो । कुदो ? गुणसंकमभागहारादो

समाधान—क्योंकि गुणसंक्रमके भागहारसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार असंख्यात- . गुणा है। और यह असिद्ध नहीं है, क्योंकि आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वसे अपकर्षण उत्कर्षण भागहारका असंख्यातगुणापना सिद्ध है।

§ १४१. यहां प्रथमस्थितिकाण्डकी अन्तिम फाळीका पतन होते समय अधिकृत गोपुच्छामें जो द्रव्य पतित होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं, क्योंकि अपकर्णण-उत्कर्षणके बिना स्थितिकाण्डकके द्वारा आये हुए द्रव्यका ही यहां प्रहण किया गया है। उस विक्रतिगोपुच्छाका प्रमाणानुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—एकेन्द्रियसम्बन्धी एक समयप्रबद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो। उसके नीचे दो छथ।सठ सागरके भीतरकी नाना गुणहानि-शालाकाओंका विरतान करके और उन विरिष्ठिन अंकोंको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे अन्तर्मुहूर्वसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणा करके स्थापित करो । फिर ऊपरकी अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके और उस विरित्तत राशिको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो एक कम उसमें पत्यके संख्यातवें भागमात्र स्थितिकाण्डकोंके भीतरकी नाना गणहानि-श्लाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिसे माग दो जो छब्ध आवे उससे डेढ़ गुणहानिको गुणा करके पूर्वमें स्थापित सागहारके समीपमें इसको स्थापित करने पर प्रथम स्थितिकाण्डकसे उत्पन्न हुई विकृतिगोपुन्छा होती है। यह जघन्य विकृतगोपुन्छा प्रकृतिगोपुन्छासे गण-संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, क्योंकि गुणसंक्रमण भागहारसे अन्योन्यान्याससे उत्पन्न हुई राशि असंख्यातगुणी होती है। अब दूसरे स्थितिकाण्डकका पतन होते समय जो विकृतिगोपुन्छा उत्सन्न होती है

१. श्रा॰प्रती 'द्वविद्रुदस्सं' इति पाटः।

संपिं विदिए द्विविंखं णिवदमाणे विगिदिगोवु च्छा समुप्पञ्चि । तिस्से पमाणे आणिजमाणे पुन्वं व अवहारविहिरिज्ञमाणाणं द्ववणा कायन्वा । णवरि अंतोकोडाकोडीअन्मंतरणाणागुणहाणिसलागासु पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णेण गुणिदासु समुप्पण्णरासीए रूवूणाए दोण्हं द्विदिखंडयाणमन्भंतरणाणागुणहाणिसलागासु विरिल्य पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णागुणिदासु समुप्पण्णरासी रूवूणा, भागहारो ठवेदन्वो । एवमेदेण कमेण तिण्णि-चत्तारि-पंच-छ-सत्तादि जाव संखेजसहस्सद्विदिखंडएसु अपुन्वकरणद्वाए णिवदमाणासु विगिदिगोवु च्छा समुप्पादेदन्वा ।

§ १४२. पुणो अष्ठव्यक्ररणं समाणिय अणियद्विकरणमाहिवय तद्बमंतरे संखेजसहस्सिद्विद्धं हुदिसंतकम्ममसिण्णिद्विद्धं घकम्मेण सिरसं होदि । कुदो ?
सामावियादो । एवमेदेण कमेण संखेजसहस्सिद्विद्धं ह्याणि गंतूण द्विदिसंतकम्मं
चढु-ते-वे-एइंदियाणं दिदिवंधेण समाणं होदि । पुणो तत्तो उविर संखेजद्विद्धं हयसहस्सेसु पिददेसु पच्छा पिलदोवमद्विदिसंतकम्मं होदि । संपित्व एत्थतणिविगिदिगोञ्ज्ञापमाणे आणिजमाणे भज्ञभागहाराणं ठवणक्रमो पुन्वं व होदि । णविर अंतोकोडाकोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागासु विरित्तय पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णेण गुणिदासु
समुप्पण्णरासीए रूवूणाए पिलदोवमेणूणअंतोकोडाकोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणं

उसका प्रमाण लानेके लिये पहलेकी ही तरह भाज्य-भाजक राशियोंकी स्थापना करना चाहिये। इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडिके भोतरकी नानागुणहानि शलाकाओंमेंसे प्रत्येकको दूना करके परस्परमें गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करके जो राशि आवे उससे दो स्थितिकाण्डकोंके भीतरकी नानागुणहानि शलाकाओंका विरलन करके और उनमेंसे प्रत्येकको दूना करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम राशिको भागहार स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार इस कमसे तीन, चार, पांच, छह, सात आदि संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका अपूर्वकरणकालमें पतन होने पर विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न कर लेनी चाहिए।

§ १४२. फिर अपूर्वकरणको समाप्त करके अनिवृत्तिकरणका प्रारम्भ करने पर उसके अन्दर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर स्थितिसत्कर्म असंज्ञी जीवके स्थिति वन्ध के समान होता है। क्योंकि ऐसा होना स्वामाविक है। इस प्रकार इस क्रमसे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके जाने पर स्थितिसत्कर्म चौइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, होइन्द्रिय, और एकेन्द्रियके स्थितिवन्धके समान होता है। फिर उससे आगे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर वादमें पल्योपम प्रमाण स्थितिसत्कर्म होता है। अब यहां की विकृतिगोपुञ्छाका प्रमाण लाने पर भाज्य और भागहारकी स्थापनाका क्रम पहलेकी ही तरह होता है। इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि श्रष्ठाकाओंका विरखन करके प्रत्येकको दूना करके परस्परमें गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो, एक कम उसके भागहारक्षपसे पल्योपम कम अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि श्रष्ठाकाओंको दूना करके परस्परमें पल्योपम कम अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि श्रष्ठाकाओंको दूना करके परस्परमें

१ ता० त्रा॰प्रत्योः 'मसण्यिद्विदिसंतकम्मेण' इति पाठः ।

दुगुणिदाणमण्णोण्णन्भासजणिदरासी रूनूणा भागहारो ठवेदन्नो । एवं ठिवदे तिदत्थ-विगिदिगोचुन्छा आगन्छिद । एसा वि गुणसंक्रमेण परपयि गन्छमाणदन्वस्स असंखेजिदिभागो । कुदो ? गुणसंक्रमभागहारं पेक्खिद्ण पिलदोवमन्भंतरणाणागुण-हाणिसलागाणमण्णोण्णन्मत्थरासीए असंखेजगुणत्तादो ।

§ १४३. संपित पिलदोवममेत्ते द्विदिसंतकम्मे सेसे तदो द्विदिखंडयमागाएंतो तिह्विए संखेज भागे आगाएदि । किं कारणं १ साहावियादो । एवं सेस-सेसिट्विए संखेज भागे आगाएतो ताव गच्छिद जाव दूरावािकिट्विदिसंतकम्मं चेद्विदं ति । एत्य विगिदिगोचुच्छपमाणाणयणं पुव्वं व कायव्वं । णविर अंतोकोडाकोडिअव्भतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए रुवृणाए दूराविक्ट्वीए पिरहोणअंतोकोडाकोडिअव्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासी रुवृणा भागहारो ठवेयव्वो । एवं ठिवदे तिदत्थविगिदिगोचुच्छा होदि । एसा वि पयिडगोचुच्छादो गुणसंकम्भागहारेण परपयिड गच्छमाणदव्यस्स असंखे०भागो । कुदो १ गुणसंकमभागहारादो पिलदो० संखे०भागमेत्तद्राविकिट्विट्विए अव्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखेजगुणत्तादो । एदस्स असंखेजगुणत्तं कत्तो णव्वदे १ सम्मत्तुव्वेल्लण-कालव्यंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासी अधापवत्तभागहारादो असंखेज-कालव्यंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासी अधापवत्तभागहारादो असंखेज-कालव्यंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासी अधापवत्तभागहारादो असंखेज-

गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम भागहारराशि करनी चाहिये। ऐसा स्थापित करने पर उस स्थानकी विकृतिगोपुच्छा आती है। यह विकृतिगोपुच्छा भी गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण होतो है, क्योंकि गुणसंक्रमभागहारकी अपेक्षा पल्योपमके भीतरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त-राशि असंख्यातगुणी है।

§ १४३. अत्र पत्योपमप्रमाण स्थितिसत्कर्मके शेष रहने पर उसमेंसे स्थितिकाण्डकको प्रहण करते हुए स्थितिकाण्डकके लिये उस स्थितिके संख्यात बहुमागको प्रहण करता है, क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है। इस प्रकर शेष शेप स्थितिके संख्यात बहुमागको प्रहण करता हुआ दूरापकृष्टि स्थितिसत्कर्मके प्राप्त होने तक जाता है। यहाँ पर भी पहलेकी तरह ही विकृति गोपुच्छाका प्रमाण छाना चाहिए। इतना विशेप है कि अन्तःकोडाकोडीके अभ्यन्तरवर्ती नाना गुणहानिश्राळाकाओंकी रूपोन अन्योन्याभ्यस्तराशिकी भागहार एपसे दूरापकृष्टिसे हीन अन्तः कोडाकोडीके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिश्राळाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिमें एक कम राशिकी स्थापना करनी चाहिए। इस प्रकार स्थापित करने पर उस स्थानको विकृतिगोपुच्छा होती है। यह विकृतिगोपुच्छा भी प्रकृतिगोपुच्छासे गुणसंक्रम भागहरूके द्वारा परप्रकृतिकृपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है; क्योंकि गुणसंक्रमभागहारसे पत्योपमके संख्यातवें भागप्रमाण दूरापकृष्टि स्थितिके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिश्राळाकाओंकी अन्योन्या-संख्यातवें भागप्रमाण दूरापकृष्टि स्थितिके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिश्राळाकाओंकी अन्योन्या-संख्यातवें भागप्रमाण दूरापकृष्टि स्थितिके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिश्राळाकाओंकी अन्योन्या-भयस्तराशि असंख्यातगुणी है।

शंका—यह राशि गुणसंक्रम भागहारसे असंख्यातगुणी है यह किस प्रमाणसे जाना ? समाधान—सम्यक्तवप्रकृतिके उद्देलनाकालके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी गुणा चि भणंतस्तादो । तं जहां — सम्मचस्स उक्षरसपदेससंकमो कस्स ? गुणिदकम्मंसियलक्षणेण गंत्ण सचमपुढवीए अंतोमुहुत्तेण मिच्छत्तद्व्यमुक्षरसं होहदि चि विवरीयं
गंत्ण उवसमसम्मचं पिडविजय उक्षरसगुणसंकमकालिम्म सव्वत्थोवगुणसंकमभागहारेण सम्मचमावृरिय पुणो मिच्छत्तं पिडविण्णपढमसमए अधापवत्तसंकमेण संकममाणस्स उक्षरसपदेससंकमो । एदं सुचं अधापवत्तमागहारादो सम्मचुव्येह्मणकालस्स
णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखेज्जगुणचं जाणावेदि, सम्मचुक्षसुव्येह्मणकालेणुव्येल्लिय सव्यसंकमेण संकामिज्ञमाणदव्यस्स १ एदम्हादो थोवचं जाणाविय
अविद्वित्वादो।ण चसव्यसंकमदव्ये बहुए संते अधापवत्तसंकमेण पदेससंकयस्स सुचमुक्कस्ससामिचं भणदि, विष्पिडसेहादो । एदेण सुचेण अधापवत्तमागहारादो दूराविकिद्विदिदीए णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखेज्जगुणचं सिव्झउ णाम, ण
आयादो वयस्स असंखेजगुणचं, गुणसंकमभागहारादो दूराविकिद्विदिणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए थोवयहुत्तविसयावगमाभावादो १ ण, गुणसंकमभागहारादो असंखेजगुणअधापयत्तभागहारं पेक्खिद्वृण असंखे०गुणचण्णहाणुववत्तीदो ।
तदो दूराविकिद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए असंखेजगुणचिसिद्वीदो ।

अन्योन्याभ्यस्त राशि अधःप्रवृत्तमागहारसे असंख्यातगुणी है ऐसा कथन करनेवाले सूत्रसे जाना । इसका खुलासा इस प्रकार है—सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंक्रम किसके होता है ? गुणितकर्माशके लक्षणके साथ सातवें नरकमें जाकर जब मिथ्यात्वका उत्कृष्ट दृत्य होनेमें अन्तर्मुहूर्त काल वाकी रहे तब मिथ्यात्वसे सम्यक्त्वकी और जाकर, उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त करके उत्कृष्ट गुणसंक्रमकालमें सबसे छोटे गुणसंक्रम मागहारके द्वारा सम्यक्त्व प्रकृतिको पूरकर, पुनः मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके प्रथम समयमें अधःप्रवृत्तसंक्रमके द्वारा संक्रमण करनेवाले उस जीवके सम्यक्त्व प्रकृतिको उत्कृष्ट प्रदेशसंक्रम होता है। यह सूत्र अधःप्रवृत्तमागहारसे सम्यक्त्वप्रकृतिके उद्घलन कालको नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिको असंख्यातगुणा बतलाता है; क्योंकि यह सूत्र सम्यक्त्व प्रकृतिके उत्कृष्ट उद्देलनाकालके द्वारा उद्देलना कराके सर्व संक्रमणके द्वारा संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रुज्यको इससे थोड़ा वतलाते हुए अवस्थित है। यदि सर्वसंक्रमणके द्वारा संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रुज्यको इससे थोड़ा वतलाते हुए अवस्थित है। यदि सर्वसंक्रमणका द्रुज्य बहुत होता तो अधःप्रवृत्तसंक्रमके द्वारा प्रदेशसंक्रमका प्रतिपादन करनेवाला सूत्र उत्कृष्ट स्वामित्व न कहता; क्योंकि ऐसा होना निषिद्ध है।

शंका—इस सूत्रसे अधःप्रवृत्त भागहारसे दूरापकृष्टि स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाओं-की अन्योन्याभ्यस्तराशि भले ही असंख्यातगुणी सिद्ध होने तो भी आयसे अर्थात् विकृति गोपुच्छाको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे व्यय अर्थात् गुणसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा नहीं हो सकता, क्योंिक गुणसंक्रम भागहारसे दूरापकृष्टि स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाओंको अन्योन्याभ्यस्तराशिके स्तोकपने अथवा बहुतपनेका ज्ञान नहीं होता।

समाधान—नहीं; क्योंकि यदि ऐसा न होता तो गुणसंक्रमभागहारसे असंख्यातगुणे अघः प्रवृत्तभागहारसे उक्त अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी न होती। अतः गुणसंक्रम भागहारसे दूरापकृष्टि स्थितिकी नानागुणहानिश्रताकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका असंख्यात-

१. श्रा०प्रतौ 'सन्वरांकामिज्ञमाणदृन्वस' इति पाठः । २. ता० प्रतौ 'तत्तो' इति पाठः ।

अधापवत्तभागहारस्स असंखेजगुणत्तमसिद्धं, गुणसंकमभागहारादो सन्त्रत्थोवो सन्त्रसंकममागहारो। गुणसंकमभागहारो असंखे०गुणो। ओकडूकडुण-भागहारो असंखेजगुणो । अधापवत्तभागहारो असंखे०गुणो । उन्नेव्लणकालन्भंतरे णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोणव्भत्थरासी असंखेळगुणा । दूराविकद्विदिअव्भंतरणाणा-गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासी असंखे०गुणा चि सुत्ताविरुद्धवक्खाणप्पावहुएण तस्स सिद्धीदो। संपिंह दूराविकिद्दिद्विसंतकम्मे अच्छिदे द्विदीए असंखेजमागे आगाएदि । अवसेसिंहदी पिलदोवमस्स असंखे॰भागमेत्ता । तत्थ जदि जहण्णपित्ता-संखेजअद्भ च्छेदणयसलागाहि अन्भहियगुणसंकमभागहारद्भ च्छेदणयसलागमेत्ताओ णाणा-गुणहाणिसलागाओ होंति तो वि आयादो वओ असंखेजगुणो, जहण्णपरिचासंखेज-मेज्ञगुणगारुवलंभादो । अह जह तत्थ संपहि उत्तणाणागुणहाणिसलागाओ रूव्णाओ होंति तो नि निगिदिगोनुच्छादो नओ संखेजगुणो होदि, जहण्णपरित्तासंखेजस्स अद्धमेत्तगुणगारुवलंभादो । एवं संखेजगुणवड्ढी उवरि वि जाणिद्ण वत्तन्वा । जदि सेसिद्दीए गुणसंकमभागहारस्स अद्भच्छेदणयमेत्राओ णाणागुणहाणिसलागाओ होति तो वएण विगिदिगोवुच्छा सरिसी होदि, उभयत्थ भज-भागहाराणं सरिसन्ववलंभादो । एसो थूलत्थो । सुहुमिहदीए पुण णिहालिजमाणे एत्थ वि आयादो वओ विसेसाहिओ,

गुणापना सिद्ध है। शायद कहा जाय कि गुणसंक्रमभागहारसे अधःप्रवृत्तभागहारका असंख्यातगुणा होना असिद्ध है। सो भी वात नहीं है, क्योंकि सर्वसंक्रमभागहार सबसे थोड़ा है। गुणसंक्रमभागहार उससे असंख्यातगुणा है। अपक्षण-उत्क्रपणभागहार उससे असंख्यातगुणा है। उद्देलनकालके अन्दरकी असंख्यातगुणा है। अधःप्रवृत्तभागहार उससे असंख्यातगुणा है। उद्देलनकालके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकांको अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यातगुणी है। दूरापकृष्टिस्थितिके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकांको अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यातगुणी है इस सूत्रा-अन्दरकी नानागुणहानिशलाकांकों अल्यवहुत्वके आधारसे गुणसंक्रमभागहारसे अधःप्रवृत्तभागिविषद्ध व्याख्यानमें कहे गये अल्यवहुत्वके आधारसे गुणसंक्रमभागहारसे अधःप्रवृत्तभागिविषद्ध विषद्ध है।

दूरापकृष्टि स्थितिस्ति के रहते हुए स्थितिकाण्डक के लिए स्थिति के असंख्यात वहुभागको प्रहण करता है और वाकी स्थिति पल्यके असंख्यात में भाग रहती हैं। उसमें यहि
जयन्य परीतासंख्यातकी अर्ड च्छेद्रश्लाकाओं अधिक गुणसंक्रमभागहारके अर्ड च्छेद्रोंकी
रालाकाप्रमाण नाना गुणहानिशलाकाएँ होती हैं, तो भी आयसे अर्थात् विकृतिगोपुच्छाके द्रव्यसे
च्यय अर्थात् गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा हुआ, क्योंकि
च्ययका गुणकार जयन्यपरीतासंख्यात प्रमाण पाया जाता है। और यदि उसमें उक्त नाना गुणहानिश्लाकाएँ एक कम होती हैं तो भी विकृतिगोपुच्छासे व्यय संख्यातगुणा प्राप्त होता
है, क्योंकि तव व्ययका गुणकार जयन्य परीतासंख्यातसे आधा पाया जाता है। इसी प्रकार
आगे भी संख्यातगुणवृद्धिको जानकर कहना चाहिए। यदि शेष स्थितिमें गुणसंक्रमभागहारके
आगे भी संख्यातगुणवृद्धिको जानकर कहना चाहिए। यदि शेष स्थितिमें गुणसंक्रमभागहारके
अर्ड च्छेदप्रमाण नानागुणहानि शलाकाएँ होती हैं तो विकृतिगोपुच्छा व्ययके समान होती है;
अर्ड च्छेदप्रमाण नानागुणहानि शलाकाएँ होती हैं तो विकृतिगोपुच्छा व्ययके समान होती है;
अर्द्धच्छेदप्रमाण नानागुणहानि शलाकाएँ होती हैं तो विकृतिगोपुच्छा व्ययके समान होती है;
अर्द्धच्छेदप्रमाण नानागुणहानि शलाकार प्रमान पाये जाते हैं। यह तो हुआ स्थूल अर्थ।
क्योंकि दोनों जगह भाज्य और भागहार ग्रमान पाये जाते हैं। यह तो हुआ स्थूल अर्थ।

अदिकं तिविगिदिगोवुच्छाए सह पयिडगोवुच्छं गुणसंकमभागहारेण खंडिय तत्थ एयखंडस्स परस्क्वेण गमणुवलंभादो। अह जइ तत्थ गुणसंकमभागहारस रूवूण-छेदणयमेत्ताओ णाणागुणहाणितलागाओ होति तो वयादो विगिदिगोवुच्छा किंचूण-दुगुणमेत्ता होदि। एत्तो प्यहुडि उविर सन्वत्थ वयादो विगिदिगोवुच्छा अहिया चेव।

६ १४४. एवं संखेजगुणक्रमेण गच्छंती विगिदिगोवुच्छा कत्य वयादो असंखेजगुणा होदि त्ति वृत्ते वृत्तदे—हिदिखंडए पदिदे संते जाए अवसेसिहदीए जहण्णपितासंखेजयस्स अद्धच्छेदणयसलागाहि यूणगुण 'संक्रमभागहारद्भच्छेदणयमेत्ताओ गुणहाणीओ
होति तत्य असंखेजगुणा होदि, किंचूणजहण्णपित्तासंखेजमेत्तगुणगारुवलंभादो।
एत्तो प्पहुडि उविर सन्वत्य वयादो विगिदिगोवुच्छा असंखेजगुणा चेव होद्ण गच्छिदि,
हिदीए ज्हीयमाणाए विगिदिगोवुच्छाविहृदंसणादो। णविर पगिदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा अज वि असंखे०गुणहीणा, पगिदिगोवुच्छाभागहारं पेक्खिद्ण विगिदिगोवुच्छाभागहारस्स असंखेजगुणत्त्वलंभादो। संपिह पगिदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा
असंखे०गुणहीणा होद्ण गच्छंती काए हिदीए सेसाए असंखे०गुणहाणीए पज्ञवसाणं
पाविद त्ति वृत्ते वृत्त्वदे—जाए सेसिहदीए जहण्णपित्तासंखेजयस्स अद्धच्छेदणयमेत्ताओ
णाणागुणहाणिसलागाओ अत्थ तत्य पज्जवसाणं। ज्ञदो १ पयदिगोवुच्छं जहण्णपित्ता-

विक्वतिगोपुच्छाके साथ प्रकृतिगोपुच्छाको गुणसंक्रमभागहारसे भाजित करके उसमेंसे एक भाग का पररूपसे गमन पाया जाता है। अब यदि वहाँ पर गुणसंक्रमभागहारके रूपोन अर्द्धच्छेद प्रमाण नानागुणहानिशलाकाएँ होती हैं तो व्ययसे विक्वतिगोपुच्छा कुछ कम दुगुनी होती है। यहाँसे छेकर आगे सर्वत्र विक्वतगोपुच्छा व्ययसे अधिक ही है।

§ १४४. इस तरह संख्यात गुणितकमसे जानेवाली विक्रतिगोपुच्छा व्ययसे अर्थात् गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे असंख्यातगुणी कहां होती है ऐसा पूछने पर कहते हैं—स्थितकाण्डकका पतन होने पर जिस वाकीको स्थितिमें जघन्यपरीता-संख्यातकी अर्छच्छेदशलाकाआंसे न्यून गुणसंक्रमभागहारके अर्छच्छेदशमाण गुणहानियाँ होती हैं वहाँ विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है; क्योंकि वहाँ कुछ कम जघन्यपरीता-संख्यातप्रमाण गुणकार पाया जाता है। यहाँसे लेकर आगे सर्वत्र विकृतिगोपुच्छा व्ययसे असंख्यातगुणी हो होती हुई जाती है; क्योंकि उत्तरोत्तर स्थितिका क्षय होने पर विकृतिगोपुच्छामें वृद्धि देखी जाती है। किन्तु प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा अव भो असंख्यातगुणी होन है; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे विकृतिगोपुच्छाका भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है।

शंका—प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा उत्तरोत्तर असंख्वातगुणी हीन होती हुई किस स्थितिके शेष रहने पर असंख्यातगुणहानिके अन्तको प्राप्त होती है ?

समाधान—शेष वची हुई जिस स्थितिकी जघन्य परीतासंख्यातके अद्ध च्छेद्प्रमाण नानागुणहानि शलाकाएँ होती हैं वहाँ अन्त होता है; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाको जघन्य

१ आ० प्रतौ 'सलागाहियाग गुण' इति पाठः।

संखेजेण खंडिदेणेयखंडमेत्ताए विगिदिगोवुच्छाए तत्थुवलंभादो । एत्थ दोण्हं गोवुच्छाणं पमाणं कण्णभूमीए' ठविय सोदाराणं पडिवोहो कायन्वो, अण्णहा वायणाए विहलत्तप्पसंगादो । अत्रोपयोगी क्लोक :—

> अप्रतिवुद्धे श्रोतिर वक्तृत्वमनर्थकं भवति पुंसाम्। नेत्रविद्दीने भक्तिर विलासलावण्यवस्त्रीणाम् ॥४॥

६ १४५. संपित पयि विगाविष्णां विगिदिगोवु च्छा कत्थ संखे अगुणहीणा १ जाए गिहदावसेसिट दीए णाणागुणहाणिसलागाओ रूवूणजहण्णपिरत्तासंखे अअद्ध-च्छेदणयमेत्तीओ होंति ताए। एत्थ वाल जण उप्पायण हं भागहार परूवणं कस्सामो। तं जहा—दिवद्युणहाणिगुणिदसमयपवद्धे दिवहुगुणहाणिसेत्तअंतो मुहुत्तोविहृदओ कहु-कहुणभागहारेण गुणिदवे छाविहु अण्णोण्ण च्यात्यसीए अविहिदे पयि हिगोवु च्छा आगच्छि दिवहुगुणहाणिगुणिदसमय-पवद्धे भागे हिदे विगिदिगोवु च्छा आगच्छि दिवहुगुणहाणिणुणिदसमय-पवद्धे भागे हिदे विगिदिगोवु च्छा आगच्छि दि। एवं दो विगोवु च्छाओ आणिय ओ वहुणं कि स्य गुणगारो साहेय च्वो। णविर गुणगारेसु भागहारेसु च सव्वत्थ सेसो अत्थि सो जाणिय सिस्साणं पर्वेद च्वो। एवं पगिदिगोवु च्छा दो विगिदिगोवु च्छा

परीतासंख्यातसे भाजित कर जो एक भाग आता है उतनी विकृतिगोपुच्छा वहाँ पाई जाती है।

यहाँ दोनों गोपुच्छाओंका प्रमाण कर्णभूमिमें स्थापित करके श्रोताओंको प्रतिबोध कराना चाहिए, अन्यधा इस व्याख्यानकी विफलताका प्रसंग प्राप्त होता है। इस विषयमें उपयोगी श्लोक देते हैं—

श्रोता के न समझने पर मनुष्योंका चक्तृत्व व्यर्थ है, जैसे कि पतिके नेत्ररहित होने पर

स्त्रियोंका हाव-भाव और शृंगार ॥४॥

§ १४५. शंका—प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा संख्यावगुणी होन कहाँ होती है ?

समाधान—स्थितिकाण्डकघातरूपसे ग्रहण करके शेष वची जिस स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाएँ रूपोन जघन्य परीतासंख्यातकी अर्द्धच्छेदग्रमाण होती हैं वहाँ विकृतिगोप्चला

प्रकृतिगोपुन्छासे संख्यातगुणी हीन होती है।

यहाँ वालजनोंको समझानेके लिए भागहारका कथन करते हैं। यथा—डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धमें डेढ़ गुणहानिमात्र अन्तर्भुहूर्तसे भाजित जो अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार उससे गुणित हो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती है। और जयन्य परीतासंख्यातके आवेसे गुणित प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारके द्वारा डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धमें भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा आती है। इस प्रकार दोनों ही गोपुच्छाओंको लाकर और विकृतिगोपुच्छाका प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देकर गुणकारको साधना चाहिए। मात्र सर्वत्र गुणकारों और भागहारोंमें कुछ शेप रहता है सो जानकर शिष्योंको कहना चाहिये।

शंका—इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छासे संख्यातगुणहीन क्रमसे जाती हुई विकृतिगोपुच्छा

१. ता॰ भ्रा॰ प्रत्योः 'कम्मभूमिए' इति पाठः । २. ताःप्रतौ 'वालजणमु (बु)प्पायणहु'' इति पाठः ।

संखे॰गुणहीणकमेण गच्छंती कत्य पगदिगोवुच्छाए समाणा होदि ति वृत्ते वृच्चदे— जाए द्विदीए घादिदावसेसाए एगा चेव गुणहाणी अत्थि तत्थ सिरसाः पढमगुणहाणि मोत्तूण सेसगुणहाणिदव्वे पढमगुणहाणीए पिददे विगिदिगोवुच्छाए पगदिगोवुच्छाए सह सिरसत्तुवलंभादो । ण चेदमिसद्धं, सव्वद्व्वहे गुणहाणिचदुव्भागेणोवद्दिदे पयिडिगोवुच्छपमाणुवलंभादो । एसो थूलत्थो ।

§ १४६. सुहुमाए हिदीए णिहालिजमाणे विगिदिगोवुच्छा पगदिगोवुच्छाए सह ण सिरसाः; पढमगुणहाणिद्व्वं पेक्सिट्ण विदियादिगुणहाणिद्व्वस्स कम्मिट्टिदि-चित्मगुणहाणिद्व्वेण ऊण्त्वलंभादो ।

§ १४७ संपिं पढमगुणहाणीए उत्रित्मितभागेण सह सेसासेसगुणहाणीसु घादिदासु पगदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूणदुगुणमेत्ता होदि, दोसु गुणहाणि-तिभागखंडेसु उह्वपंतियागारेण समयाविरोहेण रइदेसु एगपगदि गोवुच्छपमाणुवलंभादो।

कहाँपर प्रकृतिगोपुन्छाके समान होती है ?

समाधान—घातनेसे शेप वची जिस स्थितिमें एक ही गुणहानि होती है वहाँ विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है; क्योंकि प्रथम गुणहानिको छोड़कर शेप गुणहानिके द्रव्यके प्रथम गुणहानिमें मिल जाने पर विकृतिगोपुच्छाको प्रकृतिगोपुच्छाके साथ समानता पाई जाती है और यह बात असिद्ध भी नहीं है; क्योंकि सर्व द्रव्यमें गुणहानिके एक चौथाईसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पाया जाता है। यह स्थूछ अर्थ हुआ।

खदाहरण—सव द्रन्य ६३००, गुणहानिका चौथा भाग २, ६३००÷२=३२०० प्रकृतिगोपुच्छा

§ १४६. सूच्म स्थितिके देखने पर विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान नहीं है; क्योंकि प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे दूसरी आदि गुणहानियोंका द्रव्य कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानिका जितना द्रव्य है उतना कम पाया जाता है।

खदाहरण—सव द्रव्य ६३००, गुणहानिका प्रमाण ८, ६३००÷६=६३००×४=३२०० प्रकृतिगोपुच्छा ।

यहाँ यद्यपि विकृतिगोपुच्छाको इस प्रकृतिगोपुच्छाके बराबर बतलाया है तब भी द्वितीयादि शेप गुणहानियोंका द्रव्य प्रथम गुणहानिसे न्यून है। न्यूनका प्रमाण अन्तिम गुणहानिका द्रव्य है।

§ १४७. अव प्रथम गुणहानिके उपरिम त्रिभागके साथ बाकीकी सब गुणहानियोंके (स्थितिकाण्डकघातके द्वारा ) घाते जाने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपच्छा कुछ कम दूनी होती है, क्योंकि गुणहानिके दो त्रिभागोंके आगमानुसार ऊर्ध्वपंक्तिरूपसे रचे जाने पर एक प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पाया जाता है।

१. ताःप्रतौ 'हीणा कमेण' इति पाठः । २. ता०त्रा०प्रत्योः 'विगिदिपढमगोपुच्छाए' इति पाठः । ३. ता०आ०प्रत्योः गुणहाणितिण्णिचदुव्भागेणोवष्टिदे' इति पाठः ।

कुदो देख्णतं ? गुणहाणीए दो-तदियतिभागगोवुच्छाहि पढम-विदियतिभागाणं पमाणुष्पत्तीदो ।

§ १४८. पढमगुणहाणीए अद्धेण सह उवरिमासेसगुणहाणीसु णिवदिदासु पगदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूणतिगुणा होदि, गुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छासु एगपगदिगोवुच्छुवलंभादो । एत्थ वि पुच्चं व किंचूणत्तं परूवेदच्चं ।

§ १४९ पहमगुणहाणिआयामं पंच-खंडाणि करिय तत्थ उनिरमतीहि खंडेहि सह निदियादिसेसगुणहाणीसु घादिदासु पगदिगोनुच्छादो निगिदिगोनुच्छा किंचूण-चदुग्गुणमेत्ता होदि, गुणहाणिए नेपंचभागमेत्तगोनुच्छासु एगपगदिगोनुच्छुनलंभादो। एवं जित्तय-जित्तयमेत्तं गुणगारमिच्छदि तेण गुणगारेण रूनाहिएण गुणिहाणि खंडिय तत्थ दो खंडे मोत्तूण सेसखंडेहि सह निदियादिगुणहाणीओ घादिय इच्छिद-इच्छिद-गुणगारो साहेयच्नो।

गंका-यहाँ विकृतिगोपुच्छा दूनेसे कुछ कम क्यों है ?

समाधान—क्योंकि गुणहानिके तीसरे त्रिभागरूप गोपुच्छाओंको दो वार छेने पर प्रथम ओर द्वितीय त्रिभागोंका प्रमाण उत्पन्न होता है।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिका प्रमाण २२०० है। इसका तीसरा भाग १०६६ होता है। इसे द्वितीयादि शेप पांच गुणहानियोंके द्रव्यमें मिला देने पर कुछ द्रव्य ४१६६ हुआ। यह द्रव्य प्रथम गुणहानिके दो वटे तीन भागोंसे कुछ कम दूना है। इससे स्पष्ट है कि स्थिति- काण्डकघातके द्वारा प्रथम गुणहानिके ऊपरके तीसरे भागके साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्यके मिछ जाने पर प्रकृतिगोपुच्छा २१३४ से विकृतिगोपुच्छा ४१६६ कुछ कम दूनी होती है।

§ १४८. आधी प्रथमगुणहानिके साथ ऊपरकी सब गुणहानियोंका पतन होने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम तिगुनी होती है, क्योंकि यहाँ आधी गुणहानि-प्रमाण गोपुच्छाओंमें एक प्रकृतिगोपुच्छा पाई जाती है। यहां पर भी विकृतिगोपुच्छाके तिगुनेसे कुछ कमका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिका आधा द्रव्य १६०० हुआ। इसमें शेष गुणहानियोंका द्रव्य मिला देने पर ४००० होते हैं। यह प्रथमगुणहानिके आघे द्रव्यसे कुछ कम तिगुना है। इससे स्पष्ट है कि यदि स्थितिकाण्डक घातके द्वारा प्रथम गुणहानिके अपरके आधे द्रव्यके साथ शेष गुणहानियोंका द्रव्य घाता जाता है तो प्रकृतिगोपुच्छा १६०० से विकृतिगोपुच्छा ४००० कुछ कम तिगुनी होती है।

§ १४९. प्रथम गुणहानि आयामके पाँच खण्ड करके उनमेंसे ऊपरके तीन खण्डोंके साथ दूसरी आदि शेष गुणहानियोंका घात करने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम चौगुनी होती है, क्योंकि यहां पर पहली गुणहानिके दो बटे पाँच भागमात्र गोपुच्छाओंमें एक प्रकृतिगोपुच्छा पाई जाती है। इस प्रकार जितने जितने मात्र गुणकारको इच्छा हो अर्थात् प्रकृतिगोपुच्छासे जितनी गुणी विकृतिगोपुच्छा लानी हो, क्ष्पाधिक उस गुणकारके द्वारा प्रथम गुणहानिके खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर शेष खण्डोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंका घात करके इच्छित इच्छित गुणकार साधना चाहिए।

१५०. एवं गंत्ण जहण्णपरित्तासंखेज्जेण पढमगुणहाणीए खंडिदाए तत्थ दोखंडे मोत्त्ण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु घादिदासु पगदिगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छा किंचूणुक्तससंखे०गुणा। कुदो १ विगिदिगोचुच्छाए संबंधिदो-दोखंडेहि एगपयडिगोचुच्छाए समुप्पत्तिदंसणादो। संपिह पयडिगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छा कत्थ असंखे०गुणा १ पढमगुणहाणिआयामे रूवाहियजहण्ण-परित्तासंखेजेण तत्थ दोखंडे मोत्त्रण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु घादिदासु होदि, दोदोखंडेहि एगपगदिगोचुच्छाए समुप्पत्तिदंसणादो। एत्तो प्पहुडि उवरि सञ्बत्थ पगदिगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छा असंखेजगुणा चेव। असंखेजगुणत्तस्स कारणं पुट्यं पर्कविदिमिदि णेह पर्कविज्ञदे, पर्कविय-

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके ३२०० प्रमाण द्रव्यके पाँच हिस्से करने पर प्रत्येक हिस्सा ६४० होता है। ऐसे तीन हिस्सों १९२० को शेष गुणहानियोंके ३१०० द्रव्यमें मिळा देने पर कुल प्रमाण ५०२० होता है। यह प्रथम गुणहानिके दो वटे पाँच १२८० प्रमाण द्रव्यसे छुछ कम चौगुना है। इससे स्पष्ट हे कि यदि स्थितिकाण्डकघातके द्वारा प्रथम गुणहानिके पांच हिस्सोंमेंसे ऊपरके तीन हिस्सोंके साथ शेप गुणहानियोंका द्रव्य घाता जाता है तो प्रकृतिगोपुच्छा १२८० से विकृतिगोपुच्छा ५०२० कुछ कम चौगुनी होती है। इसी प्रकार आगे प्रकृतिगोपुच्छासे कुछ कम जितनी गुणी विकृतिगोपुच्छा छानी हो वहाँ गुणकारके प्रमाणमें एक मिला दो और जो लब्ध आदे, प्रथम गुणहानिके जतने हिस्से करो। वादमें नीचेके दो हिस्से छोड़कर शेष हिस्सोंके साथ उपरिम गुणहानियोंका घात कराओ तो विकृतिगोपुच्छा छानी है, इसिलए प्रथम गुणहानिके द्रव्यके आठ हिस्से करो। प्रत्येक हिस्सेका प्रमाण ४०० हुआ। अब नीचेके दो हिस्से ८०० को छोड़कर शेष द्रव्य २४०० के साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का घात कराओ तो विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण ५०० काता है। यहाँ प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण ८०० है। इस प्रकार यहाँ प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण ५०० काता है। यहाँ प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण ८०० है। इस प्रकार यहाँ प्रकृतिगोपुच्छाका क्षा प्रमाण ६०० काता है। यहाँ प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण ८०० है। इस प्रकार यहाँ प्रकृतिगोपुच्छाका क्षा किकृतिगोपुच्छा कुछ कम सातगुनी प्राप्त हुई।

§ १५०. इस प्रकार जाकर जघन्य परीतासंख्यातके द्वारा प्रथम गुणहानिको माजित करके उनमेंसे दो मागोंको छोड़कर शेष भागोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंका घात करने पर प्रकृतिगोप्च्छासे विकृतिगोप्च्छा कुछ कम उत्कृष्ट संख्यातगुणी होती है; क्योंकि विकृतिगोप्च्छासम्बन्धी दो दो भागोंसे एक प्रकृतिगोप्च्छाकी उत्पत्ति देखी जाती है। अब प्रकृति गोप्च्छासे विकृतिगोप्च्छा असंख्यातगुणी कहाँ होती है यह बतलाते हैं—प्रथम गुणहानिके आयाममें रूपाधिक जघन्य परीतासंख्यातसे भाग देने पर उनमेंसे दो भागोंको छोड़कर शेष भागोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंके घाते जाने पर प्रकृतिगोप्च्छासे विकृतिगोप्च्छा असंख्यातगुणी होती है; क्योंकि सर्वत्र दो दो खण्डोंसे एक प्रकृतिगोप्च्छाकी उत्पत्ति देखी जाती है। यहाँसे लेकर आगे सर्वत्र प्रकृतिगोप्च्छासे विकृतिगोप्च्छा असंख्यातगुणी होती है। वहाँसे लेकर आगे सर्वत्र प्रकृतिगोप्च्छासे विकृतिगोप्च्छा असंख्यातगुणी होनेका कारण पहले कह आये हैं, इसलिये यहाँ नहीं

१. श्राप्रप्रती '-संखेजीण तस्थ' इति पाठः ।

परूवणाए फलाभावादो । ण विस्सरणाळु असीससंभालणफला, अणंतरं चेव परूवियूण गद्त्थमणवहारयंतस्स अन्झप्पसुणणे अहियाराभावादो । ण तस्स वक्खाणयव्यं पि, तव्वक्खाणाए अन्झप्पविज्ञबोच्छेदहेदुत्तादो । ण चावगयअन्झप्प-विज्ञो करण-चरणविसुद्ध-विणीद-मेहाविसोदारेसु संतेसु रागेण भएण मोहेणालसेण वा अवरेसु वक्खाणेतो सम्माइङ्की, तिरयणसंताणविणासयस्स तदणुववत्तीए ।

§ १५१. संपिह असंखेजगुणवहीए चित्मिवयणो वृचदे। तं जहा—चित्मिफाली-अद्भेणोविहृदगुणहाणीए पढमगुणहाणीए खंडिदाए तत्थ दोखंडे मोचूण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु घादिदासु पगदिगोवुच्छादो असंखेजगुणा अपिच्छमविगिदिगोवुच्छा उप्पक्षिते। को गुणगारो १ गुणहाणिभागहारो रुवेणो। अथवा चिरमफालीए

कहा; क्योंकि कहे हुएको कहनेमें कुछ फल नहीं है। शायद कहा जाय कि विस्मरणशील शिष्यको सँभालना हो उसका फल है, सो भी ठीक नहीं है; क्योंकि अनन्तर ही कहे हुए अर्थको स्मरण रखनेमें जो असमर्थ है उसको अध्यात्मशासके सुननेका अधिकार नहीं है। ऐसे शिष्यके लिए ज्याख्यान भी नहीं करना चाहिये; क्योंकि उसे ज्याख्यान करने पर वह अध्यात्मिवद्याके विनाशका कारण होता है। तथा अध्यात्मिवद्याको जानकर जो परिणाम और चारित्रसे शुद्ध, विनयी और मेधावी श्रोताओंके रहते हुए रागसे, भयसे, मोहसे या आलस्यसे अन्य लोगोंको ज्याख्यान करता है वह सम्यग्दृष्टि नहीं हो सकता, क्योंकि उससे रत्नत्रयकी परंपराका विनाश होना संभव है।

विशेषार्थ—यदि जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण १६ मान िखा जाय और उत्कृष्ट संख्यातका प्रमाण १५ तो प्रथम गुणहानिके द्रव्य २२०० के १६ खण्ड करने पर उनमेंसे नीचेके हो खण्डप्रमाण ४०० द्रव्यको छोड़कर शेष खण्डोंके द्रव्य २८०० के साथ शेष सब गुणहानियों के द्रव्य ६१०० के घाते जाने पर प्रकृतिगोपुच्छा ४०० से विकृतिगोपुच्छा ५९०० कुछ फम स्त्कृष्ट संख्यातगुणी प्राप्त होती है। यहां विकृतिगोपुच्छाका पन्द्रहवाँ भाग कुछ कम चार सो है और प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पूरा चार सो है जो कि प्रथम गुणहानिके सोलह खण्डोंमें से दो खण्डोंके वरावर है। इससे स्पष्ट है कि प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम पन्द्रहगुणी अर्थात् उत्कृष्ट संख्यातगुणी है। अब यदि प्रथम गुणहानिके ज्ञवन्य परीतासंख्यात १६ से एक अधिक १७ खण्ड किये जाते हैं और उनमेंसे नीचेके दो खण्डोंको छोड़कर शेप खण्डोंके द्रव्य २८२४ के साथ शेप गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का स्थितिकाण्डक घात होता है तो प्रकृतिगोपुच्छाके द्रव्य २७६ से विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य ५९२४ कुछ कम सोलहगुणा अर्थात् कुछ कम जघन्य परीतासंख्यातगुणा प्राप्त होता है। कारणका निर्देश पहले किया ही है। इसके आगे सर्वत्र विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी हो प्राप्त होती है यह स्पष्ट ही है।

१५१ § अय असंख्यात गुणवृद्धिका अन्तिम विकल्प कहते हैं। यथा—अन्तिम फालोके आधेसे भाजित गुणहानिके द्वारा प्रथम गुणहानिके खण्ड करके उनसेंसे दो खण्डोंको छोड़कर शेप खण्डोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंके घाते जानेपर प्रकृति-गोपुच्छासे असंख्यातगुणी अन्तिम विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है। यहां गुणकारका प्रमाण कितना है ? गुणहानिका लगोन भागहार गुणकार है। अथवा अन्तिम फालीसे

ओविंदिदिवहुगुणहाणी गुणगारो । एत्थ कारणं चिंतिय वत्तव्वं । एदेण कारणेण पथिडगोचुच्छादो विगिदिगोचुच्छा असंखेजगुणा ति सिद्धं । एवं विगिदिगोचुच्छाए परूवणा कदा ।

भाजित डेढ़ गुणहानिरूप गुणकार है। यहाँ कारण विचार कर कहना चाहिये। इस कारण से प्रकृतिगोपुन्छासे विकृतिगोपुन्छा असंख्यातगुणी है यह सिद्ध हुआ।

विशेषाथं — जिस समय जघन्य प्रदेशस्कर्म प्राप्त होता है उस समय प्रश्तिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा दोनों प्रकारकी गोपुच्छाएं रहती हैं। इस सम्बन्धमें पहले यह वतलाया गया है कि प्रकृतमें प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती हैं। आगे यही घटित करके बतलाया गया है कि यह वात कैसे वनती है। एक क्षित कर्माशवाला जीव है जिसने कर्मस्थितिप्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें परिश्रमण किया और वहाँसे निकल कर त्रसों में उत्पन्न हुआ। तद्नन्तर यथायोग्य एकसौ वत्तीस सागर कालको सम्यक्तवके साथ विता कर दर्शनमोहनीयको क्षपणाका प्रारम्भ किया। अधःप्रवृत्तकरणके कालमें स्थितिकाण्डकघात नहीं होता इसलिये उसे विताकर अपूर्वकरणको प्राप्त हुआ । इसके प्रथम समयसे ही स्थितिकाण्डक घातका प्रारम्भ हो जाता है। तत्र भी यहाँ प्रति समय गुणसंक्रमभागहारके द्वारा जितना द्रव्य पर प्रकृतिरूपसे संकमित होता है उसका असंख्यातवां भाग ही प्रति समय अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके द्वारा उपरितन स्थितिगत निषेकोंमेंसे अधस्तन स्थितिगत निषेकोंमें निक्षिप्त होता है, क्योंकि गुणसंक्रमभागहारके प्रमाणसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका प्रमाण असंख्यातगुणा है। इस प्रकार यहां प्रति समय जो द्रव्य अधरतन स्थितिगत निपेकोंमें निश्चिप्त होता है उससे विकृतिगोपुच्छाका निर्माण नहीं होता, क्योंकि उसका समावेश प्रकृतिगोपुच्छा में ही हो जाता है। किन्तु स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिके पतनसे जो द्रव्य प्राप्त होता है उससे विकृतिगोपुच्छाका निर्माण होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। अर्थात् दूसरे, तीसरे और चौथे आदि स्थितिकाण्डकोंकी अन्तिम फालियोंका पतन होनेसे जो द्रव्य श्राप्त होता है उससे विकृतिगोपुच्छाओंका निर्माण होता है। अब विचारणीय वात यह है कि इनमेंसे किस विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ? क्या सभी विकृतिगोपुच्छाएं प्रकृतिगोपुच्छाओंसे असंख्यातगुणी हैं या इनके प्रमाणमें कुछ अन्तर है ? अव आगे इस प्रइनका समाधान करते हैं -अपूर्वकरणरूप परिणामोंके समय सर्व प्रथम स्थितिकाण्डक घातसे जो विकृतिगोपुच्छाका निर्माण होता है वह प्रकृतिगोपुच्छामेंसे गुणसंक्रम भाग-हारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भाग है, क्योंकि यहां प्रकृति गोपुच्छामें पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण गुणसंक्रमभागहारका भाग देनेसे जो एक भागप्रमाण द्रव्य प्राप्त होता है वह प्रति समय पर प्रकृतिकृप परिणमता है तथा अन्तः कोडाकोडीके अन्दरकी नाना गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशि के प्रत्येक एक पर दोके अंक रख कर परस्परमें गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो, एक कम उसमें पल्यके संख्यातवें भागमात्र स्थितिकाण्डकोंके अन्तरवर्ती नाना गुणहानिशालाकाओं की रूपोन अन्योन्याभ्यस्तराशिसे माग दो, जो छव्ध आवे उससे डेढ़ गुणाहानिको गुणा करो। इस प्रकार जो भागहार प्राप्त हो इसका उस समय संचित हुए द्रव्यमें भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। इस प्रकार इन दोनों भागहारोंको देखनेसे ज्ञात होता है कि प्रारम्भमें विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है, क्यों कि यहां परप्रकृतिरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यके मागहारसे विकृतिगोपुच्छाका

भागहार असंख्यातगुणा है, अतः जव कि विकृतिगौपुच्छाका द्रव्य परप्रकृतिहरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण प्राप्त होता है तो वह विकृतिगीपुच्छाका द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाके द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण होना ही चाहिये, क्योंकि पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाका असंख्यातवां भाग है और जब विकृति गोपुच्छाका द्रव्य इसके असंख्यातचें भाग है तो वह प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातचें भाग प्रमाण होगा ही। इसी प्रकार दूसरी आदि गोपुच्छाएं भी प्रकृतिगोपुच्छाओं के असंस्थातवें भागप्रमाण प्राप्त होती हैं। केवल वहां दूसरी आदि विकृतिगोपुच्छाओंका भागाहार उत्तरोत्तर ध्यून होता जाता है और इसिलये दूसरी आदि विकृतिगोपुच्छाओंका द्रव्य भी उत्तरोत्तर पृद्धिगत होता जाता है। इस प्रकार हजारों स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर अपूर्वकरण समाप्त होता है। तथा आगे अनिवृत्तिकरणमें भी यही क्रम चालू रहता है। फिर कमज्ञः मिथ्यात्वका स्थितिसरकर्म असंज्ञियोंके स्थितिवन्धके समान प्राप्त होता है। आगे भी संख्यात हजार स्थितिकाण्डकांका पतन होने पर स्थितिसत्कर्म क्रमशः चौइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, द्यीन्द्रिय और एकेन्द्रियके स्थितिवन्धके समान प्राप्त होता है। यहां सर्वत्र विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य युद्धिगत होता जाता है और भागहारका प्रभाण घटता जाता है। फिर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर सत्कर्मकी स्थिति एक पत्य प्राप्त होती है। यहां सरकर्म की स्थिति अन्तःकोडाकोडी नहीं रही किन्तु एक पत्य रह गई है, इसलिये यहां अन्तःकोडा-कोडीकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिको पल्यकम अन्तःकोङाकोङी की नानागुणहानिश्नालाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग दे देना चाहिये। तात्पर्य यह है कि पहले भागाहारमें जो अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त-राशि थी वह कमसे घटकर अव एक पल्यके अन्दर प्राप्त होनेवाली नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि भागहार है। इस प्रकार यहां जो विक्वतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है वह गुगसंकमभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भाग-प्रमाण है, क्योंकि यहां भी गुणसंक्रमभागहारसे एक पल्यके भीतर प्राप्त होनेवाछी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है। इसके वाद स्थितिकाण्डकघात होता हुआ क्रमसे द्रापकृष्टि स्थितिसत्कर्म प्राप्त होता है। इसके पूर्व तक अव भी पल्यके संख्यातवें भागप्रमाण स्थितिसत्कर्म शेष है, इसित्ये यहां भी विकृतिगोपुच्छा परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है। इसके आगे यदि स्थितिके असंख्यात बहुभागप्रमाण स्थितिकाण्डकका घात करके जो स्थिति शेष रहती है उसमें नाना गुणहानियाँ यदि गुणसंक्रमभागहारकी अर्घच्छेर शलाकाओं और जघन्य परीतासंख्यातकी अर्घच्छेर रालाकाओंके जोड़प्रमाण होती हैं तो भी यहां विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्य के असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर आगे भागहार घटता जाता है और विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य बढ़ता जाता है। इस क्रमके चाछ् रहते हुए जव स्थितिकाण्डकघातसे शेष रही स्थितिकी नानागुणहानिशलाकाएं गुणसंक्रम भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाप्रमाण होती हैं तब विकृतिगोपुच्छाका द्रच्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके समान होता है क्योंकि यहां दोनोंकी भाजक और भाज्य राशियां समान हैं। अव इसके आगे स्थितिकाण्डकका घात होने पर उत्तरोत्तर विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण वढ़ने लगता है और पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्यका प्रमाण विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणसे उत्तरोत्तर घटने लगता है। यदि शेष रही स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाएं गुणसंकमभागहारकी एक कम अर्घचछेर्शलाकाप्रमाण होती हैं तो विकृतिगोपुन्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त

§ १५२. पयिडगोवुच्छं तत्तो असंखेजगुणं विगिदिगोवुच्छं तत्तो असंखेजगुणं अपुट्यगुणसेढीगोवुच्छं तत्तो असंखेजगुणं अणियिह्यगुणसेढीगोवुच्छं च घेत्त्ण जहण्णद्वां जादिमिदि घेत्त्वां।

होनेवाले द्रव्यसे कुछ कम दूना हो जाता है। इसी प्रकार आगे जाकर जब शेप रही स्थिति गुणसंक्रमभागहारकी जघन्य परीतासंख्यात कम अर्धच्छेदशलाकाप्रमाण शेष रही स्थितिकी नाना गुणहाणिशलाकाएं होती हैं तत्र विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कुछ कम असंख्यातगुणा प्राप्त होता है। इस प्रकार यद्यपि यहां पर परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य असंख्यातगुणा हो गया है तो भी अव भी विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवें भागप्रमाण ही है, क्योंकि यहां पर अव भी प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे विकृतिगोपुच्छाका भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है। इसके आगे जब शेष स्थितिकी नाना गुणहाणिशलाकाएं जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदप्रमाण प्राप्त होती हैं तब प्रश्वतिगोपुन्छाका विकृतिगोपुन्छासे असंख्यातगुणापना समाप्त होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर प्रकृतिगोपुच्छा घटती जाती है और विकृतिगोपुच्छा वृद्धिगत होती जाती है। यह क्रम चाल रहते हुए जब जाकर स्थितिकाण्डकघात होकर इतनी स्थिति शेष रहती है जिसमें एक गुणहानि प्राप्त होती है तब जाकर विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि यहां प्रथमगुणहानिके सिवा शेप गुणहानियोंका प्रव्य स्थितिकाण्डक घातके द्वारा प्रथम गुणहानिमें पतित हो जाता है, अतः यहां विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान पाई जाती है। इसके आगे उत्तरोत्तर स्थितिकाण्डकघातके कारण विकृति-गोपुच्छाका प्रमाण बढ़तो जाता है और प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण घटता जाता है। इस प्रकार अन्तमें जाकर प्रकृतिगोपुच्छांसे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी प्राप्त होती है, इसिंख्ये स्वामित्वकालमें प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छाको असंख्यातगणा वतलाया है।

इस प्रकार विकृतिगोपु>छाका कथन किया।

§ १५२. प्रकृतिगोपुच्छा, उससे असंख्यातगुणी विकृतिगोपुच्छा, उससे असंख्यात गुणी अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा और उससे असंख्यातगुणी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि की गोपुच्छा इस प्रकार इन सबके मिछने पर जघन्य द्रव्य हुआ है यह अर्थ यहाँ छेना चाहिये।

क्ष जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानसे एक परमाणू अधिक होने पर दूसरा प्रदेश स्थान होता है, दो परमाणु अधिक होने पर तीसरा प्रदेशस्थान होता है। इस प्रकार उस स्थितिके विकल्पमें अनन्त प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

§ १५३. शंका—स्वामित्वका कथन प्रारम्भ करके वहीं स्थानोंका कथन क्यों किया १ समाधान—नहीं, क्योंकि यहाँसे आगे पहलेकी तरह स्थान प्ररूपणाके करने पर जघन्य इन्यके स्वरूपको भूल जानेवाले या उसके स्वरूपको नहीं जाननेवाले शिष्यको स्थानोंका ज्ञान

१. सा०मा०प्रत्योः 'श्रतंखेजगुणा' इति पाठः ।

एत्थेव तप्परूवणा कीरदे । अघवा जहण्णुकस्सदाणाणं सामित्तं परूपिदं । संपित्तं सेसदाणाणं सामित्तं परूपिदं । संपित्त सेसदाणाणं सामित्तपरूवणह मिद्युवकमदे 'तदो' जहण्णपदेसदाणादो ति भणिदं होदि । 'पदेसुत्तरं' पदेसो परमाणू तेण उत्तरमिह्यं द्व्वं विदियं पदेसहाणं होदि, ओकडुकडुण-वसेणं एगपदेसुत्तरहाणुवलंभादो । दुपदेसुत्तरमण्णं हाणं । तिपदेसुत्तरमण्णं हाणं । एवमणंताणि पदेससंतकम्महाणाणि तिम्म हिदिविसेसे होति ति पदसंबंधो काद्व्यो ।

### क्ष कोण कारणेण।

§ १५४. खिनदकम्मंसियिकिरियाए खज्जधारासिरसीए खल्णेण विणा परिसिकद-जीवस्स ण द्वाणमेदो, कारणाभावादो । ण हि कारणे एगरारूवे संते कज्जाणं णाणत्तं, विरोहादो त्ति पचवद्वाणसुत्तमेदं । एवं पचविद्वदस्स सिस्सस्स खिनदकम्मंसियत्तं पिंड भेदाभावे वि तक्क भेदपदुष्पायणदृग्धत्तरसुत्तं भणादि ।

### 🕸 जं तं जहाक्खयागदं तदो उक्कस्सयं पि समयपबद्धमेत्तं।

§ १५५. 'जं जहाक्खयागदं' खिवदकम्मं सियलक्खणिकिरियापरिवाडीए जं खयमागदं त्ति भणिदं होदि । 'तदो उक्करसयं पि' तत्तो उविर खिवदकम्मं सियविसए वहुमाणं जं जहाक्खयागदं दव्वमुक्करसं तं पि एगसमयपबद्धमेत्तं । जदि एसो खिवदकम्मं सिय-

सुखपूर्वक कराना शक्य नहीं है, इसिछये यही उनका कथन करते हैं। अथवा जघन्य और जिल्छ स्थानोंके स्वामित्वको कह दिया। अव शेप स्थानोंके स्वामित्वका कथन करनेके छिये यह उपकम है। सूत्रमें आये हुए 'तदो' पदसे जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानसे छिया गया है। 'पदेसत्तरं' इसमें आये हुए प्रदेशका अर्थ परमाणु है। उससे उत्तर अर्थात् अधिक द्रव्य दूसरा प्रदेशस्थान होता है, क्योंकि अपकर्षण-क्रक्षण के कारण एक प्रदेश अधिकवाला स्थान पाया जाता है। दो परमाणु अधिकवाला दूसरा स्थान होता है, तीन परमाणु अधिकवाला तीसरा स्थान होता है। इस प्रकार अनन्त प्रदेशसत्कर्म उस स्थितिविकल्पमें होते हैं, ऐसा पदका सम्बन्ध करना चाहिये।

#### **%** किस कारण से ?

१५४ § स्निपतकर्माशकी किया तलवार की धारके समान है, उसका खलन हुए बिना अमण करनेवाले जीवके स्थान भेद नहीं हो सकता, क्योंकि उसका कोई कारण नहीं है ? और कारण के एकरूप होते हुए कार्योंमें भेद नहीं हो सकता; क्योंकि ऐसा होने में विरोध है। इस तरह यह सूत्र शंका रूप है। इस प्रकार शंकित शिष्य को क्षिषतकर्मांश पने में भेद न होने पर भी उसका कार्यभेद बतलाने के लिये आगे का सूत्र कहते हैं—

श्रि श्रिपत कर्माश्रविधिसे जो श्रयको प्राप्त हुआ है, उत्कृष्ट द्रव्य भी उससे एक सममप्रबद्ध ही अधिक होता है।

§ १५५. 'जं जहाक्ख्यादं' इसका तात्पर्य है कि 'क्षपितकर्मोश रूप कियाकी परंपरा के द्वारा क्षयको प्राप्त हुआ है।' 'तदो उक्कस्तयं पि' अर्थात् उससे ऊपर क्षपितकर्माशके विषयमें वर्तमान, जिस रूपसे जो क्षयसे आया हुआ उत्कृष्ट द्रव्य है वह भी एक समय-

१. आ॰प्रतौ 'तिपदेसुत्तरमयांतरमण्यां' इति पाटः ।

लक्खणेणेवागदो तो एगसमयपबद्धमेत्ता परमाणू अब्मिहया ण होंति ति णासंकणिखं, ओकडुकडुणपरिणामेसु जोगपरिणामेसु च सिरसेसु संतेसु वि एगसमयपबद्धमेत्ताणं कम्मक्खंधाणं हीणाहियत्तं होदि चेव, एगपरिणामेण ओकडुकडुज माणपरमाणूणं समाणत्तं पिंड णियमाभावादो। किण्णिमित्तो अणियसो ? उवसामणा-णिकाचणा-णिधत्ती-करणिणिमित्तो। ण च तीहि करणेहि उप्पाइदकम्मपरमाणुगयविसरिसत्तं खिवद-कम्मंसियलक्खणं विणासेदि, छसु आवासएसु अणूणाहिएसु संतेसु तल्लक्खणविणास-विरोहादो। जिद एवं तो एगसमयपबद्धं मोत्तृण बहुआ समयपबद्धा अहिया किण्ण होति ? ण, सुत्तम्म तहा अणुबह्हत्तादो। ण च परमाणुसारीणं तदणणुसारितं जुत्तं, विरोहादो।

प्रबद्धमात्र होता है।

शंका—यदि यह क्षिपितकर्माशके लक्षणके द्वारा ही आया है तो एक समयप्रवद्ध मात्र

परमाणु अधिक नहीं हो सकते ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए; क्योंकि अवकर्षण-उत्कर्षणरूप और योगरूप परिणामोंके समान होने पर भी एक समयप्रबद्धप्रमाण कर्मस्कन्धोंकी हीनाधिकता होती ही है, क्योंकि एक परिणामके द्वारा अपकर्षण अथवा उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाछे परमाणुओंके समान होनेका नियम नहीं है।

शंका-अनियम होनेका क्या निमित्त है ?

स्माधान—उपशामना, निधत्ती और निकाचनाकरण निमित्त है। शायद कहा जाय कि इन तीन करणोंके द्वारा कर्मपरमाणुओंमें जो हीनाधिकता आती है वह क्षिपतकर्मा शरूप छक्षणको नष्ट कर देगी अर्थात् तब वह जीव क्षिपतकर्माश नहीं रहेगा, किन्तु ऐसा कहना ठीक नहीं है; क्योंकि क्षिपितकर्माशके छिए कारणरूप छह आवश्यकोंके न न्यून और न अधिक रहते हुए क्षिपतकर्माशरूप लक्षणका विनाश होनेमें विरोध आता है।

शंका-यदि इन तीन करणोंके द्वारा अधिक परमाणु भी हो सकते हैं तो क्षिपत-

कर्माश जीवके एकसमयपबद्धको छोड़कर बहुत समयप्रबद्ध अधिक क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि चूर्णिसूत्रमें ऐसा नहीं कहा है। और जो आगमप्रमाणका अनुसरण करते हैं उनके छिए उसका अनुसरण करना युक्त नहीं है, क्योंकि ऐसा करनेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ—अव तक मिश्यात्वके दो समय कालवाछो एक स्थितिगत उत्छष्ट सत्कर्मके स्वामी और जघन्य सत्कर्मके स्वामीका विवेचन किया। अब उसी स्थितिमें कुल सत्कर्म स्थान कितने होते हैं और वे सान्तर क्रमसे हैं या निरन्तर क्रमसे हैं इसका खुछासा किया है। यद्यपि यह स्वामित्वका प्रकरण है, इसिलये यहां स्थानोंका कथन नहीं करना चाहिये तब भी इससे स्वामीका बोध हो ही जाता है, इसिलये इस प्रकरणमें स्थानोंका कथन करनेमें कोई बाधा नहीं है। जघन्य प्रदेशसत्कर्मका उल्लेख पहले किया ही है वह पहला सत्कर्मस्थान है। इसमें एक प्रदेशकी वृद्धि होने पर दूसरा सत्कर्मस्थान होता है और दो प्रदेशों की वृद्धि होने पर तीसरा सत्कर्म स्थान होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक स्थानके प्रति एक एक प्रदेश बढ़ाते जाना चाहिये। यह वृद्धिका क्रम एक समयप्रबद्धप्रमाण प्रदेशों के

क्ष जो पुण तिम्म एक्सिम द्विदिविसेसे उक्कस्सगस्स विसेसो असंखेजा समयपबद्धा ।

§ १५६. पुन्वं तिस्से एकिस्से ड्विटीए खिवदकम्मंसियलक्खणेण आगदस्स एगसमयपबद्धमेत्ता परमाणू अहिया होंति ति परूविदं। एदेणे पुण सुत्तेण गुणिद-कम्मंसियलक्खणेण आगंतूण वेछावहीओ भिमय मिच्छ्तं खविय एकिस्से हिदीए मिच्छत्त-पदेसं काऊण हिद्स्स उक्स्सद्न्वादो जहण्णद्न्वे सोहिदे जं सेसं तम्रक्ससगस्स विसेसोणाम । तम्मि विसेसे असंखेजा समयपवद्धा होति । इदो ? खिवदकम्मंसियपगदि-विगिदिगोवुच्छा-हिंतो गुणिदकम्मंसियस्स पगदि-विगिदिगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ, उक्तस्सनोगेण

बढ़ाने तक ही चालू रहता है आगे नहीं, क्योंकि क्षिपितकर्मा शके इससे और अधिक प्रदेशोंकी वृद्धि नहीं होती। इस प्रकार क्षिपितकमाशके दो समय काळवाली एक स्थितिमें जघन्य प्रदेशसत्कमें स्थानसे टेकर उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी वृद्धि होते हुए एक समय-प्रबद्धप्रमाण प्रदेशोंकी वृद्धि होती है। अव प्रश्न यह है कि सबके क्षिपितकर्माशकी विधि के समान रहते हुए किसीके जघन्य संस्कर्मस्थान, किसीके एक प्रदेश अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके दो प्रदेश अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान और अन्तमें जाकर किसीके एकसमयप्रबद्ध अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान क्यों पाया जाता है ? वोरसेन स्वामी ने इस शंकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यद्यपि श्लिपकर्माशकी विधि सबके समान भले ही पाई जाती है तब भी उपशामनाकरण, निधत्तिकरण और निकाचनाकरणके कारण अपकर्षण और उत्कर्पणको प्राप्त होनेवाले परमाणुओंमें समानता नहीं रहती, इसलिये किसीके जघन्य सत्कर्मस्थान, किसी के एक परमाणु अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके दो परमाणु अधिक जघन्य संस्क्रमस्थान और अन्तमें जाकर किसीके एक समयप्रवद्ध अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान वन जाता है। यदि कहा जाय कि इससे क्षपितकर्माशकी विधिमें अन्तर पड़ जायगा सो भी वात नहीं है, क्योंकि क्षपितकमाशकी विधिके छिये जो छह आवर्यक वतलाये हैं वे सबके एक समान पाये जाते हैं, अतएव क्षपितकर्माशकी विधिमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। इस प्रकार क्षिपतकर्माशके दो समयवाछी एक स्थितिमें जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर निरन्तर क्रमसे एक एक परमाणुकी वृद्धि होते हुए अधिक से ्अधिक एक समयप्रवद्धकी वृद्धि होती है यह इस प्रकरण का तात्पर्य है।

अ िकन्तु उस एक स्थितिविकल्पमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको प्राप्त हुए द्रव्यका

जो विशेष प्राप्त होता है वह असंख्यात समयप्रबद्धरूप है।

§ १५६. पूर्वसूत्रमें उस एक स्थितिमें क्षिपितकर्मा शके लक्षणके साथ आये हुए जीवके एक-समयप्रवद्धप्रमाण परमाणु अधिक होते हैं ऐसा कथन किया है। परन्तु इस सूत्रके अनुसार ्राणितकर्मा शके लक्षणके साथ आकर एक सौ वत्तोस सागर तक अमण करके और मिथ्यात्वका स्पण करके मिध्यात्वके परमाणुओंको एक स्थितिमें करके जो स्थित है उसके उत्कृष्ट द्रव्यमें से जघन्य द्रव्यको घटाने पर जो शेप रहता है उस उत्हृष्ट प्रदेशसत्कर्मको प्राप्त हुए द्रव्यका विशेष कहते हैं। उस विशेषमें असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं; क्योंकि क्षपितकर्माशकी प्रकृति और विकृति-गोपुन्छाओंसे गुणितकमाँशकी प्रकृति और विकृतिगोपुन्छाएँ असंख्यातगुणी होती हैं, क्योंकि उनका

<sup>.</sup> १, ग्रा॰प्रती ' परूवदृब्वं। एदेण' इति पाठः।

संचिद्तादो । खिवद्कम्मंसियअपुव्यगुणसेडिगोवुच्छादो गुणिद्कम्मंसियअपुव्यगुणसेडिगोवुच्छा असंखे०गुणा । इदो १ अपुव्यकरणे उक्कस्सपरिणामेहि क्यगुणसेडिणिसेय-दंसणादो । अणियिहिगुणसेडिगोवुच्छा पुण उमयस्य सिरसा, तत्थ परिणामाणुसारिगुणसेडिणिसेयदंसणादो तिकालगोयरासेसअणियद्दीणं समाणसमयाणं भिण्णपरिणामा-मावादो । तेण उक्कस्सिवसेसे असंखेजा समयपवद्धा होति ति णव्यदे । खिवद-कम्मंसियपगिदिगोवुच्छादो गुणिदक्षममंसियपगिदिगोवुच्छा जदि वि असंखेजगुणा तो वि एगसमयपवद्धस्स असंखे०भागमेत्ता चेव, जोगगुणगारादो वेछाविहअव्यंतरणाणागुण-हाणिसलागुप्पणिकंचूणण्णोण्णन्भत्थरासीए असंखे०गुणनुललंभादो । अणियिहगुणसेडिगोवुच्छाओ पुछ उभयत्थ दो वि सरिसाओ । खिवदक्षममंसियअपुव्यगुणसेडिगोवुच्छादो गुणिदकम्मंतियअपुव्यगुणसेडिगोवुच्छा जदि वि असंखे०गुणा तो वि विसेसे असंखेजाणं समयपवद्धाणमत्थित्तं ण णव्यदे, खिवदक्षममंसियअपुव्यगुणसेडिगोवुच्छाए पमाणाणवगमादो ति १ एत्थ परिहारो वुच्चदे—खिवदक्षमंसियमिम अपुव्यगुणसेडिगोवुच्छार पाणाणवगमादो ति १ एत्थ परिहारो वुच्चदे—खिवदक्षमंसियमिम अपुव्यगुणसेडिगोवुच्छासामित्तसमयिहदा जदि वि जहण्णपरिणामेहि कदत्तादो जहण्णा तो वि असंखेज्ञाणं समयपवद्धयेत्ता । इदो १ गुणसेडीए एगिहिदीए णिक्वित्तजहण्णदव्यम्मि वि असंखेज्ञाणं समयपवद्धाणस्वलंभादो। एदम्हादो तिस्से चेव हिदीए अपुव्यकरणपरिणामेहि

संचय उत्कृष्ट योगके द्वारा होता है। इसी तरह क्षिपतकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छासे गुणितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है; क्योंकि अपूर्वकरणमें उत्कृष्ट परिणामोंसे की गई गुणश्रेणिके निपेक देखे जाते हैं। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको गोपुच्छाएँ क्षिपत और गुणित दोनोंमें समान हैं; क्योंकि वहाँ परिणामोंके अनुसार गुणश्रेणिको निपेक देखे जाते हैं और समान काळवाळे त्रिकाळवर्ती जिवने भी अनिवृत्तिकरण हैं उनके मिन्न भिन्न परिणाम नहीं होते। इससे जाना जाता है कि उत्कृष्टको प्राप्त हुए द्रव्यके विशेपमें असंख्यात समयप्रवद्ध होते हैं।

शुंका—क्षपितकर्मा शकी प्रकृतिगोपुच्छासे गुणितकर्मा शकी प्रकृतिगोपुच्छा यद्यपि असंख्यातगुणी है तो भी वह एक समयप्रवद्धके असंख्यातने भागमात्र ही है; क्योंकि योगके गुणकारसे एक सो वत्तीस सागरके अन्दरकी नाना गुणहानिश्रळाकाओंसे उत्पन्न हुई कुछ कम अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी पाई जाती है। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी दोनों ही गोपुच्छाएँ दोनों जगह समान हैं। हां क्षपितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा यद्यपि असंख्यात गुणी है तो भी उत्कृत्र विशेषमें असंख्यात समयप्रवद्धोंका अस्तित्व प्रतीत नहीं होता; क्योंकि क्षपितकर्मा शकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाका प्रमाण ज्ञात नहीं है।

स्माधान—इस शंकाका परिहार करते हैं—क्षिपितसत्कर्मवाछे जीवमें रहनेवाछी स्वामित्व काटमें अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा यद्यपि जघन्य परिणामोंसे की हुई होनेके कारण जघन्य है तो भी वह असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण है; क्योंकि गुणश्रेणिकी एक स्थितिमें निक्षिप्त जघन्य द्रव्यमें भी असंख्यात समयप्रवद्ध पाये जाते हैं। और इससे उसी स्थितिमें अपूर्वकरण परिणामोंके द्वारा उत्क्रष्ट क्रपसे संचित द्रव्य असंख्यातगुणा है, इस-

उक्तस्येण संचिद्द्व्यमसंखे०गुणं ति स्वूणगुणागारेण अपुव्यकर्णजहणणगुणसेहि-द्व्ये एगिहिदिहिदे गुणिदे जेण असंखेजा समयपयद्धा होंति तेणुक्तस्यविसेसो असंखेज-समयपयद्धमेनो ति परिच्छिज्जदे। किं च विगिदिगोवुच्छा णाम ? अंतोकोडाकोडिमेन्तिहदीस एगेगिहिदिग्म हिदपदेसग्गं पगिदगोवुच्छा। हिदिखंडयघादे कीरमाणे चिरमिहिदिखंडयस्स एगेगिहिदिग् अपुव्यपदेसलाहो विगिदिगोवुच्छा। हिदिखंडयघादे कीरमाणे चिरमिहिदिखंडयस्स एगेगिहिदीए अपुव्यपदेसलाहो विगिदिगोवुच्छा णाम। तिस्से पमाणं केत्तियं ? अंतोम्रहुन्तोविहृद्योकङ्कुक्कु णभागहारपदुष्पण्णचिरमिक्तिगुणिदवेछाविहअण्णोण्णव्मत्थ—रासिणोविहृददिवहगुणहाणिसमयपयद्भमेनं। एसा जहण्णविगिदिगोवुच्छा। उक्किस्सियापुण एनो असंखेडजगुणा, खिवदक्रममंसियजोगादो गुणिदक्रममंसियजोगस्स असंखे०गुणन्तुवलंभादो। तेणुक्तस्यविसेसो असंखेडजसमयपयद्भमेनो नि सिद्धं। एदिस्से एगिणसेगिहिदीए असंखे०समयपद्भमेन्तपदेसहाणाणि णिरंतरमुष्पण्णाणि नि पदुष्पायण-फला एसा परूवणा।

िछए रूपोन गुणकारके द्वारा एक स्थितिमें स्थित अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिके जघन्य द्रन्यको गुणा करने पर यतः असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं अतः उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं अतः उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण होता है यह जाना जाता है। दूसरे, विक्वतिगोपुन्छाकी अपेक्षा भी असंख्यात समयप्रबद्ध पाये जाते हैं।

शंका-विकृतिगोपुच्छा किसे कहते हैं ?

समाधान—अन्तःकोडाकोडीमात्र स्थितिमें से एक एक स्थितिमें स्थित जो प्रदेश समृह है उसे प्रकृतिगोपुच्छा कहते हैं और स्थितिकाण्डकघातके किये जाने पर अन्तिम स्थितिकाण्डकके द्रव्यका एक एक स्थितिमें जो अपूर्व प्रदेशोंका लाभ होता है उसे विकृति-गोपुच्छा कहते हैं।

शंका—उस विक्रतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ?

समाधान—अन्तर्महूर्तसे भाजित जो अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, उससे गुणित जो अन्तिम फाली, उससे गुणित दो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि उसका भाग डेढ़ गुणहानिगुणित समयप्रवद्धांमें देनेसे जो लब्ध आवे उतना है। यह जधन्य विक्रतिगोपुच्छा है। उत्कृष्ट विक्रतिगोपुच्छा इससे असंख्यातगुणी है, क्योंकि क्षपितकर्मा शके योगसे गुणितकर्माशका योग असंख्यातगुणा पाया जाता है, इसिछये उत्कृष्ट विशेप असंख्यात समयप्रवद्धमात्र है यह सिद्ध हुआ। इस एक निपेकस्थितिके असंख्यात समयप्रवद्धमाण प्रदेशस्थान निरन्तर उत्पन्न होते हैं यह कथन करना ही इस प्रकृपणाका फल है।

विशेषार्थ—अब तक यह तो वतलाया कि क्षांपतकर्माशके दो समय कालवाली एक स्थितिके रहते हुए जवन्य सत्कर्मस्थानसे उसीका उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान एक समयप्रबद्धप्रमाण अधिक होता है। अब गुणित कर्मा शके उत्कृष्ट गत विशेपताका खुलासा करते हैं। दो समय कालवाली एक स्थितिके रहते हुए क्षांपितकर्मा शके जघन्य सत्कर्मस्थानसे गुणितकर्मा शका उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण अधिक होता है। तात्पर्य यह है कि क्षांपितकर्माशके दो समय कालवाली एक स्थितिके रहते हुए जो जघन्य सत्कर्मस्थान होता

§ १५७. एसो उक्कस्सिवसेसो जहण्णसंतकम्मादो थोवो त्ति जाणावणहम्रुत्तर सत्तं भणदि—

🛞 तस्स पुण जहरण्यस्स संतकम्मस्स असंखे०भागो ।

§ १५८. एसो एगिंदिविसेसिंदिवक्स्सिविसेसो असंखेजसमयपवद्धमेत्तो होंतो वि जहण्णसंतकम्मस्स असंखे०भागमेत्तो। तं जहा—एयं पयिहगोपुच्छं अण्णेगं विगिदिगोपुच्छनपुव्वगुणसेहिगोपुच्छमणियद्दिगुणसेहिगोपुच्छं च घेतूण जहण्णदव्वं

है उसमें अपकर्षण और उत्कर्षणके कारण एक समयप्रबद्धप्रमाण प्रदेशों तक वृद्धि क्षपित-कर्माशिकके ही देखी जाती है। इसके आगे गुणितकर्माशके उसी स्थितिके रहते हुए एक एक परमाणुकी वृद्धि होने लगती है और इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हुए कुल परमाणुओंका जोड़ असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण होता है। मतलव यह है कि दो समयवाली एक रिथतिके जघन्य सत्कर्मस्थानसे उत्क्रष्ट सत्कर्मस्थानमें असंख्यात समयप्रवद्धोंका अन्तर रहता है और नाना जीवोंकी अपेक्षा इतने स्थान पाये जाना सम्भव है। इनमेंसे एकसमयप्रवद्धप्रमाण वृद्धि होने तकके स्थान क्षितकर्माशके पाये जाते हैं और आगेके सब स्थान गुणितकर्माशके ही पाये जाते हैं। वात यह है कि चाहे क्षपितकर्मा श जीव हो या गुणितकर्मा श जनमेंसे प्रत्येकके दो समय कालवाली एक स्थितिमें चार गोपुच्छाएं पाई जाती हैं—प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा। इनमेंसे दोनोंके अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाएं तो समान होती हैं; क्योंकि अनिवृत्तिकरणमें दोनोंके एकसे परिणाम होते हैं। अव रहीं शेष गोपुच्छाएं सो उनमें क्षपितकर्मा शकी तीनों गोपुच्छाओंसे गुणितकर्मा शकी तीनों गोपुच्छाएँ असंख्यातगुणी होती हैं। इससे ज्ञात होता है कि जघन्य संस्कर्मस्थानसे च्त्क्रष्टगत विशेष असंख्यात समयप्रवद्ध अधिक पाया जाता है। यहां इतना विशेष जानना चाहिए कि क्षिपितकर्मा श और गुणितकर्मा श इन दोनोंके अनिवृत्तिकरण की गुणश्रेणीगोपुच्छा तो समान होती है, इसिलये इसके कारण तो क्षपितकर्मा इसे गुणित-कमीशके असंख्यात समयप्रवद्ध अधिक सत्त्व पाया नहीं जा सकता। अव यदि प्रकृति-गोपुच्छाकी अपेक्षा विचार करते हैं तो यद्यपि क्षपितकर्मा शकी प्रकृतिगोपुच्छासे गुणित-कर्मा शकी प्रकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है तो भी गुणितकर्मा शकी प्रकृतिगोपुच्छा एक समयप्रवद्धके असंख्यातवें भागप्रमाण हो पाई जाती है, इसिंख्ये इसकी अपेक्षा भी क्षपितकर्मा शसे गुणितकर्मा शके असंख्यात समयप्रवद्ध अधिक सत्त्व नहीं पाया जा सकता । अब रही शेष दोगोंपुच्छाएं सो इनकी अपेक्षा ही यह वृद्धि सम्भव है और इसी अपेक्षासे प्रकृतमें क्षिपतकर्मा राके जवन्य द्रव्यसे गुणितकर्मा शका उत्हब्द द्रव्य असंख्यात समय-प्रबद्ध अधिक कहा है।

§ १५७ यह उत्कृष्ट विशेष जघन्य संकर्म से थोड़ा है यह वतलाने के लिये आगे का सूत्र कहते हैं—

**अ किन्तु यह उत्कृष्ट द्रव्यका विशेष उस जवन्य सत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण है।** 

§ १५८ एक स्थिति विशेषमें स्थित यह उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण होता हुआ भी जघन्य सत्कर्मके असंख्यातचें भागमात्र है। उसका खुटासा इस प्रकार है— एक प्रकृतिगोच्छा, एक विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रोणिको गोपुच्छां और अनिवृत्ति- करणसम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छाको छेकर जघन्य द्रव्य होता है। इन चारों गोपुच्छाओं में

होदि। एदासु चहुसु गोपुच्छासु अणियहिगुणसेडिगोपुच्छा पहाणा, सेसतिण्हं गोपुच्छाणमेदिस्से असंखे०मागत्तादो एदेसिं तिण्हं गोपुच्छाणं जो उक्तस्सविसेसो-सो वि एदासिं पदेसेहिंतो. पदेसग्गेण ण असंखेज्जगुणो किं तु तस्स विसेसस्स पदेसग्ग-मणियहिगुणसेडिगोपुच्छपदेसग्गादो असंखेजगुणहोणं। एदं कुदो णव्वदे १ 'तस्स पुण जहण्णयस्स संतकम्मस्स असंखेजदिमगो' ति सुत्तिणहेसण्णहाणुववत्तीदो। किंफला एसा पह्रवणा। जहण्णहाणस्स असंखे०मागमेत्ताणि चेव एत्थ पदेससंतकम्महाणाणि लन्मति ति पदुष्पायणफला।

#### 🕸 एदेण कारखेल एगं फड़यं।

§ १५९. जेण उक्तस्सविसेसपदेसग्गमणियद्दिगुणसेडिपदेसग्गस्स असंखे०मागो तेण पदेसुत्तरकमेण णिरंतरबड्ढी ण विरुज्झदि त्ति एयं फह्यं। जदि पुण विसेसो

अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा प्रधान है, क्योंकि शेष तीन गोपुच्छाएँ इसके असंख्यातवें भागमात्र हैं। इन तीन गोपुच्छाश्रोंका जो उत्कृष्ट विशेष है वह भी इनके प्रदेशोंसे प्रदेशोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणा नहीं है, किन्तु उस विशेषका जो प्रदेशसमूह है वह अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रोणिकी गोपुच्छाके प्रदेशसमूहसे असंख्यातगुणा हीन है।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—यदि ऐसा नहीं होता तो 'उस जघन्य सत्कर्मके असंख्यावें भाग प्रमाण है' ऐसा सूत्रका कथन नहीं होता ।

शंका-इस कथनका क्या प्रयोजन है ?

समाधान-जघन्य प्रदेशस्थानके असंख्यातवें भागमात्र ही यहां प्रदेशसंकर्मस्थान पाये जाते हैं यह ज्ञान कराना ही इस कथनका प्रयोजन है।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण सिद्ध कर आए हैं। इतने कथनमात्रसे यह ज्ञात नहीं होता कि यह उत्कृष्ट विशेष जघन्य सत्कर्मके प्रमाणसे कितना अधिक हैं, अतः इस वातका ज्ञान करानेके लिए यहां चूणिसूत्रके आधारसे यह सिद्ध करके बतलाया गया है कि यह उत्कृष्ट विशेष जघन्य सत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसकी सिद्धिमें वीरसेन स्वामीने जो युक्ति दी है उसका भाव यह है कि जघन्य द्रव्यमें चार गोपुच्छाएं होती हैं। उनमें अनिवृत्तिकरणको गुणश्रेणि गोपुच्छा मुख्य है, क्योंकि शेष तीन गोपुच्छाएं उसके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं। तात्पये यह है कि जिस अनिवृत्तिकरणको गोपुच्छाके कारण बहुत अन्तर पढ़ सकता है वह तो जघन्य प्रदेशसत्कर्म और उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म दोनों जगह समान है। विषमता केवल तीन गोपुच्छाओंके कारण सम्भव है पर वे तीनों मिलकर भी अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणीगोपुच्छासे असंख्यातगुणी होन हैं। अतः उत्कृष्ट विशेष जघन्य सत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण है यह सिद्ध होता है।

🕸 इस कारणसे एक ही स्पर्धक होता है।

§ १५५ यतः उत्कृष्ट विशेषका प्रदेशसमूह अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रोणिके प्रदेश-समूहके असंख्यातवें भागप्रमाण है अतः प्रदेशोत्तर क्रमसे निरन्तर वृद्धिके होनेमें कोई विरोध नहीं आता, इसलिये एक स्पर्धक होता है। किन्तु यदि वह विशेष अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी अणियद्विगुणसेिंदिगोञ्च्छादो संसे०गुणो असंखेजगुणो वा होज तो णिरंतरवड्डीए अभावादो एगं फद्दयं पि ण होज, पगिंदि-विगिदि-अपुच्चगुणसेिंदिगोञ्च्छासु उक्तस्सेण विद्विद्वचे अणियद्विगुणसेदीए असंखे०भागमेत्तपरमाणुत्तरक्रमेण विद्विदे पुणो सेस-पदेसाणं णिरंतरक्रमेण विद्वावणोवायाभावादो। तम्हा एदिस्से द्विदीए पदेसग्गस्स एगं चेत्र फड्डयं ति दृष्टचं।

🕸 दोसु हिदिविसेसेसु विदियं फह्यं ।

§ १६०. गुणिदकम्मं सियलक्खरेणागद्एगद्दिद्विसमयकालउक्कस्सद्न्ते खिनद-कम्मं सियलक्खणेणागद्स्स दोदिदितिसमयकालजहण्णद्न्त्रमि सोहिदे सुद्धसेसिम्म एगपरमाणुस्स अणुनलंभादो । ण च एगं मोत्तृण बहुस परमाणुसु अक्कमेण बिहुदेस एगं फह्यं होदि, कमबिहु-हाणीणं फह्यवनएसादो । सुद्धसेसिम्म एगपरमाणुं मोत्तृण बहुआ परमाणू थक्कं ति ति छुदो णन्नदे ? जुत्तीदो । तं जहा—खिनदकम्मं सियचरिम-

गुणश्र णिकी गोपुच्छासे संख्यातगुणा अथवा असंख्यातगुणा होता तो निरन्तर वृद्धिका अभाव होनेसे एक स्पर्धक भी नहीं होता; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्र णिगोपुच्छा इनमें उत्कृष्ट रूपसे वृद्धिको प्राप्त हुआ द्रव्य अनिवृत्तिकरणकी गुणश्र णिके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है जो प्रदेशोत्तरक्रमसे वढ़ा है किन्तु इसके अतिरिक्त शोष प्रदेशोंका निरन्तरक्रमसे वढ़ानेका कोई उपाय नहीं पाया जाता, इसिलये इस स्थितिके प्रदेशोंका एक ही स्पर्धक होता है ऐसा जानना चाहिये।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट विशेषको जघन्य प्रदेशसत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण वतला आये हैं और वहां इस कथनकी सार्थकताको वतलाते हुए कहा है कि यह प्ररूपणा जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानके असंख्यातवें भागप्रमाण कुछ स्थान पाये जाते हैं इस वातके वतलानेके लिये की गई हैं। किन्तु ये स्थान निरन्तर दृद्धिको लिए हुए हैं या सान्तर दृद्धित्वप हैं इस वातका ज्ञान उक्त प्ररूपणासे नहीं होता है, अतः यहाँ इसी वातका ज्ञान कराया गया है। जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर उत्कृष्ट सस्कर्मस्थान तक यहाँ जित्ने भी स्थान सम्भव हैं वे निरन्तर क्रमसे दृद्धिको लिए हुए हैं, इसलिए इन सबका मिलाकर एक स्पर्धक होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है, क्योंकि स्पर्धकका लक्षण है कि जहाँ निरन्तर रूपसे कमवृद्धि और हानि पाई जाती है उसे स्पर्धक कहते हैं।

🕸 दो स्थितिविशेषों में दूसरा स्पर्धक होता है।

§ १६० गुणितकर्मा शके छक्षणके साथ आये हुये दो समयकी स्थितिवाछे एक निषेकके उक्ता दिल्ला स्थितकर्मा शके छक्षणके साथ आये हुये तीन समयकी स्थितिवाछे दो निषेकसम्बन्धी जधन्य द्रव्यमें से घटानेपर जो शेप रहे उसमें एक परमाणु नहीं पाया जाता। और एकको छोड़कर वहुत परमाणुओं साथ बढ़ने पर एक स्पर्धक होता नहीं; क्यों कि कमसे होनेवाली वृद्धि और हानिको स्पर्धक कहते हैं।

शंका—घटाने पर शेपमें एक परमाणुको छोड़कर वहुत परमाणु रहते हैं यह किस प्रमाणसे जाना ?

१. आ॰प्रतौ 'एगपरमाणु घेत्तृण वहुश्रा' इति पाठः ।

अणियद्विगुणसेिंडगोडुच्छादो गुणिदकम्मंसियअणियद्विगुणसेिंडगोडुच्छा सिरसा ति अवणेयन्ता। इदो सिरसत्तं ? खिवद-गुणिदकम्मंसियअणियद्विपरिणामाणं सिरसत्तादो। ण च परिणामेस समाणेस संतेस गुणसेिंडपदेसग्याणं विसरित्तं, अत्तक्कज्ञत्त प्यसंगादो। खिवदकम्मंसियपगिदि-विगिदिअपुन्वगुणसेिंडगोडुच्छाहिंतो दोसु हिदीस हिदाहिंतो गुणिदकम्मंसियपम एगिइदीए हिदउक्करसपगिदि-विगिदि-अपुन्वगुणसेिंडगोडुच्छाओं असंखेजगुणाओं ति तास तत्थ अवणिदास असंखेजा भागा चेहंति। ते च खिवदकम्मंसियम्म उन्वरिदअणियद्विगुणसेिंडगोडुच्छाए असंखेजिदिभागमेत्ता ति तेस तत्थ सोहिदेस पद्दयंतरं होदि। सन्वअपुन्वगुणसेिंडगोडुच्छाए असंखेजिदिभागमेत्ता ति तेस तत्थ सोहिदेस पद्दयंतरं होदि। सन्वअपुन्वगुणसेिंडगोडुच्छाहिंतो जेण जहिण्णया वि अणियद्विग्गुणसेिंडगोडुच्छादो वि असंखेजगुणहोणो त्ति दहन्तं। तदो दोसु हिदीसु विदियं पद्दयं होदि ति सिद्धं। पुणो एदासु अद्वसु गोनुच्छासु अणियद्विगोनुच्छाओं मोत्तूण सेसछगोनुच्छाओं परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदन्वाओं जाव जहण्णादो असंखेजगुणत्तं पत्ताओं ति। कथं परमाणुत्तरका एति। एति परिस्तिनच्छाए पदेसुत्तरविहें पिंड विरोहा-

समाधान—युक्तिसे जाना । उसका खुलासा इस प्रकार है—क्षिपितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे गुणितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा समान है, इसिछए उसे अलग कर देना चाहिए।

शंका-क्यों समान है ?

स्माधान—क्योंकि क्षपितकर्माश और गुणितकर्मा शके अनिवृत्तिकरणरूप परिणाम समान होते हैं और परिणामोंके, समान होते हुए गुणश्रेणिके प्रदेशसंचयमें असमानता हो नहीं सकती। यदि हो तो प्रदेशसंचय परिणामका कार्य नहीं ठहरेगा।

श्वपितकर्मा शकी दो स्थितियों स्थित प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरण-सम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंकी अपेश्वा गुणितकर्मा शकी एक स्थितिमें स्थित उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुंच्छा और अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा असंख्यातगुणी हैं, इसिछए उनको इनमेंसे घटाने पर असंख्यात बहुभाग बाको वचते हैं और वे असंख्यात बहुभाग क्षिपतकर्मा शकी वाकी वची अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाके असंख्यात भागमात्र हैं, इसिछए उनको उसमेंसे घटाने पर दोनों स्पर्धकोंका अन्तर प्राप्त होता है। यतः सब अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंसे जघन्य भी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छा असंख्यातगुणी है अतः यह विशेष भी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिसम्बन्धी द्विचरिम गोपुच्छासे भी असंख्यातगुणा हीन है ऐसा जानना चाहिए। अतः दो स्थितियोंमें दूसरा स्पर्धक होता है यह सिद्ध हुआ।

इसके बाद इन आठ गोपुच्छाओं में अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गोपुच्छाओं को छोड़कर होप छह गोपुच्छाओं को एक एक परमाणुके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक ये जघन्यसे असंख्यातगुणी प्राप्त हों।

शंका-एक एक परमाणुके कमसे वृद्धि कैसे होगी ?

१. ता०आ०प्रत्योः '—गोबुच्छाहिं दोषु' इति पाठः । २. आ०प्रतौ'जहण्णियादिअणियहि-' इति पाठः ।

भावादो । एत्थतणो वि उक्तस्सविसेसो असंखेजसमयपबद्धमेत्तो होदृण एगअणियद्दि-गुणसेढिगोवुच्छाए असंखेजभागमेत्तो । एवमणंतेहि ठाणेहि विदियं फर्द्यं ।

# **%** एवमाविवयसमञ्जूमेताणि पद्याणि ।

६ १६१. एवमेदेहि दोहि फदएहिं सह समयूणावलियमेत्ताणि फदयाणि होंति, चरिमफालीए पदिदाए उदयावलियब्भंतरे उकस्सेण समयूणावलियमेत्ताणं गोवुच्छाणम्वलंभादो । एत्थ एदेसु फद्दएसु उप्पाइजमाणेसु फद्दयंतरपरूवणविहाणं फद्याणसायामपरूवणविहाणं च जाणिदूण वत्तव्वं।

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छामें एक एक परमाणुके क्रमसे वृद्धि होनेमें कोई विरोध नहीं है।

यहाँका भी उत्क्रष्ट विशेष असंख्यात समयप्रवद्धमात्र होकर एक अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाके असंख्यातवें भाग है। इस प्रकार अनन्त स्थानोंसे दूसरा स्पर्धक होता है।

विशेषार्थ--- पहले एक स्थिति विशेषमें पाये जानेवाले स्थानोंका एक स्पर्धक होता है यह बतला आये हैं। अब यहां दो स्थितिविशेषोंमें वही स्पर्धक चालू न रहकर अन्य स्पर्धक चाल् हो जाता है यह वताया जाता जा रहा है। यहां दो स्थितिविशेषोंसे तात्पर्य . तीन समयकी स्थितिवाछे दो निषेकों में अपना उत्क्राप्टरात विशेष छिया गया है । यह जहां अपने जघन्य स्थानसे उत्कृष्ट स्थान तक निरन्तर क्रमसे वृद्धिको लिये हुए है वहाँ प्रथम स्पर्धकके उत्क्रष्ट स्थानसे निरन्तर क्रमसे वृद्धिको छिए हुए नहीं है, प्रत्युत प्रथम स्पर्धकके अन्तिम स्थानसे इस स्पर्धकके प्रथम स्थानमें युगपत् बहुत परमाणओंकी वृद्धि देखी जाती है, इसिलये यह दूसरा स्पर्धक है यह सिद्ध होता है। इस स्पर्धकमें कितने स्थान हैं आदि बातोंका खुळासा मूळमें किया ही है, इसिळ्ये वहांसे जान छेना चाहिए। दिशाका बोध कराने मात्रके लिए यह लिखा है।

## 🕸 इस प्रकार एक समय कम आवित्रमाण स्पर्धक होते हैं।

§ १६१. इस प्रकार इन दो स्पर्धकोंके साथ सव कुल एक समय कम आवलीप्रमाण स्पर्धक होते हैं, क्योंकि अन्तिम फालिका पतन होने पर उदयावलिके अन्दर उत्कृष्ट रूपसे एक समय कम आवलीप्रमाण ही गोपुच्छ पाये जाते हैं।

यहाँ इन स्पर्धकोंके उत्पन्न करने पर स्पर्धकोंके अन्तरके कथनका विधान और स्पर्धकोंके थायामके कथनका विधान जानकर कहना चाहिए।

विशेषार्थ-दो समयवाछी एक स्थितिके अपने जघन्यके छेकर अपने उत्कृष्ट तक जितने सत्कर्मस्थान होते हैं उनका एक स्पर्धक होता हैं और तीन समयवाली दो स्थितियोंके अपने जघन्यसे छेकर अपने उत्कृष्ट तक जितने सत्कर्मस्थान होते हैं उनका दूसरा स्पर्धक होता है यह बात तो पृथक् पृथक् बतला आये हैं। अब यहाँ यह बतलाया है कि इस प्रकार इन दो स्पर्धकों सिहत कुछ स्पर्धक आविष्ठप्रमाण कालमेंसे एक समयके कम करने पर जितने समय शेष रहते हैं उतने होते हैं। उतने क्यों होते है इस प्रश्नका समाधान करते हुये वीरसेन स्वामीने जो कुछ छिखा है उसका भाव यह है स्थितिकाण्डकघात उदयावितके नाहरके द्रव्यका ही होता है, इस्छिये जिस समय अन्तिम फाछिका पतन होता है उस समय **घद्याव**िक भीतर प्रकृत कर्मके एक कम चद्याविष्ठप्रसाण निषेक पाये जानेके कारण अपिच्छुमस्स द्विदिखं डयस्स चिरमसमयजहरण्यक्द्यमादिं कादृण जाव मिच्छुत्तस्स उक्कस्सगं ति एदमेगं फद्द्यं।

हु १६२. 'अपिन्छमस्स द्विदिखंडयस्स चिरमसमए' ति णिह् सो समयूणुकीरणद्वा-मेत्तगोवुन्छाणं फालीणं च गालणफलो। जहण्णपदिणिह् सो गुणिदकम्मंसियगुणिद्विविद्विन्योरुमाणचिरमफालिपिद्दसगागाहण-फलो। खिनदकम्मंसियस्स अपिन्छमिहिदिखंडयचिरमफालिजहण्णदन्नमादिं कादूण जाव मिन्छत्तस्स उक्तस्सदन्वं ति एदमेगं फह्यं, अंतरामावादो। एदस्स चिरमफह्यस्स अंतरपमाणपरूनणा कीरदे। तं जहा—समयूणावित्यमेत्तफह्एसु चिरमफह्यउक्तस्स-दन्नादो आवित्यमेत्तफह्एसु चिरमफह्यस्स जहण्णदन्नमसंखेजगुणं, गुणसेहिदन्नादो चिरमिहिदिकंडयचिरमफालिदन्नस्स असंखेजगुणत्तादो। कथमसंखेजगुणं णन्नदे १ पुन्नकोडिमेत्तकालं कदगुणसेहिदन्नादो चिरमफालिपदेसगामसंखेजगुणं। ति सुत्ताविरुद्ध-गुरुवयणादो। असंखेजगुणओकङ्कक्रुणभागहारमेत्त खंडीकदिवङ्गगुणहाणिमेत्तसमयपद्धे हिंतो देसणपुन्नकोडिमेत्तखंडेसु अवणिदेसु वि अवणिददन्नादो उन्विदिदन्नस्स असंखेजगुणत्तुवलंभादो वा। किं च चिरमफालिएह पविद्वअणियद्वि-

स्पर्धक भी उतने ही होते हैं। यहाँ प्रथम स्पर्धक और द्वितीय स्पर्धकके मध्य जैसे पहले अन्तरका कथन किया है उसी प्रकार सर्वत्र घटित कर लेना चाहिये। तथा द्वितीय स्पर्धकका आयाम अनन्तप्रमाण बतलाया है उसी प्रकार तृतीयादि सब स्पर्धकोंका आयाम जान लेना चाहिये।

अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयसम्बन्धी जघन्य स्पर्धकसे लेकर मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रच्य पर्यन्त एक स्पर्धक होता है।

§ १६२. 'अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय' इस कथनका प्रयोजन एक समय कम उत्कीरणकाल प्रमाण गोपुच्छाओं और फालियोंका गलन कराना है। जघन्य पदका निर्देश करनेका प्रयोजन गुणितकमांशको गुणित, क्षिपित और घोलमान अन्तिम फालीका प्रतिषेध करके क्षिपितकमांशको अन्तिम फालीके प्रदेशांका प्रहण कराना है। इस प्रकार क्षिपितकमांशके अन्तिम स्थितिकाण्डकको अन्तिम फालीके जघन्य द्रव्यसे लेकर 'मिथ्यात्वके एत्कुष्ट द्रव्य पर्यन्त एक स्पर्धक होता है, क्योंकि इसमें अन्तरका अभाव है।

अव इस अन्तिम स्पर्धकके अन्तरके प्रमाणका कथन करते हैं। यथा—एक समय कम आवलीप्रमाण स्पर्धकोंमें जो अन्तिम स्पर्धक है उसके उत्दृष्ट द्रव्यसे आवलीप्रमाण स्पर्धकोंमें जो अन्तिम स्पर्धक है उसका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा है; क्योंकि गुणश्र णिके द्रव्यसे स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालीका द्रव्य असंख्यातगुणा है।

शंका—अन्तिम फालीका द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?
समाधान—एक पूर्वकोटि काल पर्यन्त की गई गुणश्र णिके द्रव्यसे अन्तिम फालोके
प्रदेशोंका समूह असंख्यातगुणा है इस सूत्रके अविरुद्ध गुरुवचनसे जाना जाता है। अथवा
ढेढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रवद्धोंके अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे असंख्यातगुणे खण्ड करके,
उन खण्डोंमें से कुछ कम पूर्वकोटिप्रमाण खण्डोंके घटाने पर भी घटाये हुए द्रव्यसे वाकी वचा

गुणसेढिगोचुच्छाओ चेव हेडा गलिदअसेसदन्वादो असंखेजगुणाओ, असंखे०गुणाए सेढीए' णिसित्तत्तादो । गोचुच्छागारेण द्विदफालिदव्वं पुण चरिमफालीए अंतोद्विद-गुणसेढिदव्वादो असंखेजगुणं, फालीए आयामस्स गोचुच्छगुणगारं पेक्खिद्ण असंखे०-गुणत्तादो । तेण समयूणाविलयमेत्तफद्द्यउक्तस्सदव्वे आविलयफद्द्यजहण्णदव्वादो सोहिदे सुद्धसेसं फद्दयंतरं होदि । एदं जहण्णदव्वमादिं काद्ण पदेसुत्तरक्रमेण णिरंतरं वड्डावेदव्वं जाव सत्तमाए पुढवीए चरिमसमयणेरइयस्स उक्कस्सदव्वं ति । एवं कदे मिच्छत्तस्स आविलयमेत्तफद्द्यहि अणंताणि ठाणाणि उपण्णाणि ।

§ १६३. संपिंह आविलयमेत्तफद्दसु पुन्वं सामण्णेण परूविदपदेसद्वाणाणं विसेसिद्ण परूवणं कस्सामो । एसा परूवणा पढमफद्दयपद्वणाए किण्ण परूविदा १ ण,

हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है, इससे भी जाना जाता है। दूसरे, अन्तिम फालीमें प्रविष्ठ अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुन्छाएँ ही नीचे विगलित हुए सब द्रव्यसे असंख्यात गुणी हैं, क्योंकि असंख्यात गुणितश्रेणीरूपसे उनका निक्षेपण हुआ है। तथा गोपुच्छाके आकार रूपसे स्थित फालीका द्रव्य तो अन्तिम फालीके अभ्यन्तरस्थित गुणश्रेणीके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। अतः एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्द्धकोंके उत्कृष्ट द्रव्यको आवलीप्रमाण स्पर्द्धकोंके जघन्य द्रव्यमेंसे घटानेपर जो शेप वचता है वह स्पर्द्धकोंका अन्तर होता है। इस जघन्य द्रव्यसे लेकर एक एक प्रदेश करके इसे तब तक यदाना चाहिये जब तक सातवें नरकके अन्तिम समयवर्ती नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य आवे। ऐसा करने पर मिध्यात्वके आवलिप्रमाण स्पर्द्धकोंसे अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं।

विशेषार्थ—पहले एक समय कम एक आविष्ठप्रमाण स्पर्धकोंका कथन कर आये हैं। अव यहाँ पर अन्तिम स्थितिकाण्डक पतनके अन्तिम समयमें जो जघन्य संस्कर्मस्थान होता है उससे लेकर मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक एक ही स्पर्धक होता है यह बतलाया गया है। अन्तिम स्थितिकाण्डक पतनके अन्तिम समयमें जघन्य संस्कर्मस्थान क्षिपित-कर्मा शिकके होता है और मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय जो गुणितकर्मा शिकविधिसे आकर अन्तिम सातवें नरकमें उत्पन्न होता है उस नारकी के भवके अन्तिम समयमें होता है। इस प्रकार यद्यपि इन जघन्य और उत्कृष्ट स्थानों अधिकरी भेद है फिर भी इस जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक जितने भी त्थान प्राप्त होते हैं उनमें क्रमसे प्रदेशोत्तरपृद्धि सम्भव है, इसिलए इन सवक एक स्पर्धक माना गया है। यहाँ एक समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धकों मेंसे अन्तिम स्पर्धक जित्रकों उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धक ज्ञा जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा है। इसके स्वतंत्र स्पर्धक माननेका यही कारण है। एक समयकम स्पर्धकों मेंसे अन्तिम स्पर्धक उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धक उत्कृष्ट द्रव्यसे इस प्रधकों उत्ति है इस प्रदनका उत्तर वीरसेन स्वामीने मूलमें ही तीन प्रकारसे दिया है, इसिलए उसे वहाँसे जान लेना चाहिए।

§ १६२ अव आवितप्रमाण स्पद्धकों में पहले सामान्यरूपसे कहे गये प्रदेशस्थानोंका विशेषरूप से कथन करते हैं—

शंका-प्रथम स्पर्छकका कथन करते समय इस कथन को क्यों नहीं किया ?

१. श्रा॰प्रतौ 'असंखे॰गुणसेढीए' इति पाठः । २. श्रा॰प्रतौ 'असंखेज्जगुण्फलीए' इति पाठः ।

आविलयमेत्तफदए अस्सिद्ण हिद्दृ ाणपरूवणाए एकम्मि परूवणाणुववत्तीदो । जं जं जम्म जम्मि फद्यं परूविदं तत्थ तत्थ तद्वाणपरूवणा सुत्तेव किण्ण कदा १ ण, सिवत्थराए फद्द्यं पिंड द्वाणपरूवणाए कीरमाणाए गंथबहुत्तं होदि ित्त सयलफदए समुप्पणावगमाणं सिस्साणमेगफद्द्यस्स द्वाणपरूवणं सिवत्थरं काऊण अण्णासि फद्द्यहाणपरूवणाणमेत्थेवंतवभावपदुप्पायणहं पच्छा तप्परूवणाकरणादो । ण च फद्द्यं पिंड पदमं चेव चउविवहा द्वाणपरूवणा पण्णवणजोग्गा, अणवगयफद्द्यंतरस्स तज्जाणावणे उवायामावादो ।

§ १६४ खिवदकम्मंसियस्य कालपिरहाणिद्वाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स कालपिरहाणिद्वाणपरूवणा खिवदकम्मंसियस्स संतकम्मद्वाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स संतकम्मद्वाणपरूवणा चेदि चलिवहा द्वाणवरूवणा। तत्थ ताव वेलाविद्वसमारोवमसमए एगसेढिआगारेण ढइदृण खिवदकम्मंसियकालपिरहाणिद्वाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—खिवदकम्मंसियलवस्वणेण कम्मिहिदं सुहुमणिगोदेस अच्लिय पलिदोवमस्स असंखे०भागमेत्तसंजमासंजमकंखयाणि तत्तो विसेसाहियसम्मत्तकंखयाणि अणंताणुवंधिविसंजोयणकंखयाणि च पुणो किंचूणअद्वसंजमकंखयाणि चत्तारिवारं कसायलवसामणं

समाधान—नहीं, क्योंकि आवलीप्रमाण स्पर्धकीं पर अवलिम्बत स्थानोंका, कथन एक स्पर्धकके कथनके समय नहीं किया जा सकता।

शंका-जो जो स्पर्धक जिस-जिस स्थानमें कहा है वहाँ वहाँ उस स्थानका कथन

सूत्रमें ही क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रत्येक स्पर्धक के प्रति स्थानोंका विस्तारपूर्वक कथन करने पर प्रत्थ बड़ा हो जायगा। इसिल्ये सब स्पर्धकोंका जिन्हें ज्ञान हो गया है उन शिष्योंको एक स्पर्धक के स्थानोंका कथन विस्तारसे करके अन्य स्थानोंके कथनका इसीमें अन्तर्भाव कराने के लिये पीछेसे उनका कथन किया है। दूसरे प्रत्येक स्पर्धक के प्रति पहले ही स्थानोंका चार प्रकारका कथन बतलानेके योग्य नहीं है; क्योंकि जिसने स्पर्धकोंका अन्तर नहीं जाना है उसके लिये उनके ज्ञान करानेका कोई उपाय भी नहीं है।

§ १६४ क्षिपितकमाँशकी कालपरिहानिस्थानप्ररूपणा, गुणितकमाँ शकी कालपरिहानिस्थानप्ररूपणा, क्षिपितकमाँशकी संस्कर्मस्थानप्ररूपणा और गुणितकमाँ शकी संस्कर्मस्थानप्ररूपणा इस प्रकार चार प्रकारकी स्थानप्ररूपणा है। इनमेंसे दो छ्यासठ सागरप्रमाण कालको
एक श्रेणोके आकार रूपमें स्थापित करके क्षिपितकमाँशके कालकी हानिद्वारा स्थानकी प्ररूपणा
करते हैं। वह इसप्रकार है—क्षिपितकमाँशके छक्षणके साथ कर्मस्थिति काल तक सून्मिनगोदिया
जीवोंमें रहकर, वहाँसे निकलकर पल्पोपमके असंख्यातव भागप्रमाण संयमासंयमकाण्डकोंको
उससे कुछ अधिक सम्यक्त्वकाण्डकोंको और अनन्तानुबन्धोकपायके विसंयोजनाकाण्डकोंको
करके फिर कुछ कम आठ संयमकाण्डकोंको करके और चार बार कपायोंका उपशमन
करके असंज्ञी पञ्चीन्द्रयोंमें उत्पन्न हो। वहाँ देवायुका बन्ध करके मरकर देवोंमें उत्पन्न

३. सा॰प्रती 'रह्दूण इति पाठः ।

च कादृण तदो असण्णिपंचिदिएस उवचित्रय तत्थ देवाउअं बंधिद्ण देवेसुववित्रय छ पज्जचीओ समाणिय पुणो सम्मन्तं घेन्ण वेछावहीओ भिमय तदो दंसणमोहणीय-क्ववणाए अब्सुहिय मिन्छत्त्रस्स एगिहिदिदुसमयकाल्पयाणे हिदिसंतकम्मअन्छिदे जहण्णद्व्वं होदि। एदमेगं ठाणं। पुणो अण्णिम जीवे पुच्चुत्तखविदकम्मंसिय-स्वरूषणेणागंत्ण ओकड्डुकड्डणमस्सिय एगपरमाणुणा अब्महियमिन्छत्तजहण्णद्व्वं घरेद्ण तत्थेवाविददे विदियहाणं। एसा अणंतभागवड्ढी, जहण्णद्व्वे तेणेव खंडिदे तत्थेगखंडस्स विह्नादो। पुणो दोसु पदेसेसु विद्विद्यु सा चेव वड्ढी, जहण्णद्व्व-दुमागेण जहण्णद्व्वे भागे हिदे तत्थेगभागस्स विद्वद्यादो। एवं तिण्णि-चत्तािर-आदिं कादृण जाव संखेज्ज-असंखेज्ज-अणंतपदेसेसु विद्विद्यु वि सा चेव वड्ढी। पुणो जहण्ण-परित्ताणंतेण जहण्णद्व्वे खंडिदे तत्थेगखंडे जहण्णद्व्वस्सुविर विद्वे अणंतभागवड्ढी परिसमप्पदि, जहण्णपरित्ताणंतादो हेहिमासेससंखाए आणंतियाभावादो।

§ १६५. पुणो एदस्सुविर एगपदेसे विह्नदे असंखे०भागवही होदि। अवत्तव्ववही किण्ण जायदे १ ण, अणंतासंखेज्जसंखाणमंतरे अण्णसंखाभावादो । ण परियम्मेण वियहिचारो, तत्थ कलासंखाए विवक्खाभावादो ।

होकर छ पर्याप्तियोंको पूरा करके फिर सम्यक्त्वको ग्रहण करके दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमण करे। फिर दर्शनमोहनीयकी श्रपणांके लिये उद्यत होकर मिथ्यात्वके एक निपेककी दो समयप्रमाण स्थितिस्कर्मके शेप रहने पर जघन्य द्रव्य होता है। यह एक स्थान है। कोई दूसरा जीव श्विपितकर्माशके पूर्वोक्त छश्लणके साथ आकर अपकर्षण-उत्कर्षणके आश्रयसे एक परमाणु अधिक मिथ्यात्वके उक्त जघन्य द्रव्यको करके जब वहीं पाया जाता है तो दूसरा स्थान होता है। यह अनन्तभागवृद्धि है; क्योंकि यहाँ पर जघन्य द्रव्यमें जघन्य द्रव्यसे ही भाग देने पर लब्ध एक भागकी वृद्धि हुई है। पुनः जघन्यमें दो प्रदेशोंके वद्दने पर भी वही वृद्धि होती है; क्योंकि जघन्य द्रव्यके आधेका जघन्य द्रव्यमें भाग देने पर जो एक भाग छब्ध आया उसकी यहाँ वृद्धि पाई जाती है। इस प्रकार तीन, चार आदि प्रदेशोंसे छेकर संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रदेशोंके बद्दने पर अनन्तभागवृद्धि ही होती है। पुनः जघन्य द्रव्यमें जघन्य परीतानन्तसे भाग देकर छब्ध एक भागको जघन्य द्रव्यमें मिछा देने पर अनन्तभागवृद्धि समाप्त हो जाती है, क्योंकि जघन्य परितानन्तसे नीचेकी सब संख्याएँ अनन्त नहीं हैं।

§ १६५ फिर अन्तिम अनन्तभागवृद्धियुक्त जघन्य द्रव्यमें एक प्रदेशके बढ़ाने पर असंख्यातभागवृद्धि होती है।

शंका-अवक्तव्यवृद्धि क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अनन्त और असंख्यात संख्याके बीचमें अन्य संख्या नहीं है। इस कथनका परिकर्म नामक प्रन्थमें किए गए कथनके साथ व्यभिचार भी नहीं आता; क्योंकि उसमें कलाओंकी संख्याकी विवक्षा नहीं है।

<sup>3.</sup> श्रा०प्रतौ॰ '-मिच्छत्त धरेतूण' इति पाठः । २. श्रा०प्रतौ 'बह्निदेसु एसा चैव' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ 'श्रण्णसंसा(मा)वादो' । श्रा०प्रतौ 'श्रण्णासंखाभावादो' इति पाठः । ४. ता०प्रतौ कालसंखाए इति पाठः ।

§ १६६. संपिं एदिस्से वहीए छेदमागहारपर वणं कस्सामो। तं जहाजहण्णपरित्ताणंतं विरलेद्ण समखंडं काद्ण रूवं पिं जहण्णद्वे दिण्णे एकेकस्स रूवस्स जहण्णपरित्ताणंतेणोवद्विद्वहण्णद्वं पावदि। पुणो एदिस्से विरलाणाए हेटा विद्वरू वेव दिण्णे रूवं पिं विरलिय समखंडं काद्ण एगरूवधरिदे चेव दिण्णे रूवं पिं एगेगपदेसो पावदि। पुणो एत्थ एगरूवधरिदे उविरमिविरलणाए एगेगरूवधरिदस्सुविर हिवदे संपिं बिहुदद्वं होदि। हेटिमिविरलणं रूवाहियं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी ल्व्मिद तो उविरमिविरलणाए जहण्णपरित्ताणंतपमाणाए केविडयरूवपरिहाणि पेच्छामो ति पमाणेण फलगुणिदच्छाए ओवद्विदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छदि। पुणो एदिम जहण्णपरित्ताणंतिवरलणाए एगरूवादो कदसरिसछेदादो सोहिदे सुद्धसेसमेगरूवस्स अणंता मागा उकस्समसंखेछासंखेङं च मागहारो होदि। संपिह एदस्स एगरूवस्स जाव अणंता मागा क्रिकंति ताव छेदभागहारो चेव। पुणो तेसु सच्वेसु झीणेसु समभागहारो।

§ १६६. अव इस वृद्धिके छेद भागहारका कथन करते हैं, जो इस प्रकार है—जघन्य-परितानन्तका विरलन करके उसके प्रत्येक एक-एक रूप पर जघन्य द्रव्यके वरावर-वरावर खण्ड करके देने पर एक-एक रूप पर जघन्य परीतानन्तसे भाजित जघन्य द्रव्य आता है। फिर इस विरलने नीचे वृद्धिरूपके द्वारा भाजित एक रूप पर स्थापित द्रव्यका विरलन करके उसके उपर एक रूप पर स्थापित द्रव्यके ही समान खण्ड करके देने पर प्रत्येक एक पर एक-एक प्रदेश प्राप्त होता है। फिर यहाँ एक रूप पर स्थापित एक प्रदेशको उपरकी विरलन राशिके एक एक रूपपर स्थापित द्रव्यके उपर रखने पर इस समय बढ़े हुए द्रव्यका परिमाण होता है। रूप अधिक नीचेके विरलने जाने पर यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो उपरके जघन्य परीतानन्तप्रमाण विरलनमें कितने रूपोंकी हानि होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाण-राशिसे भाग देने पर एक रूपका अनन्तवां भाग आता है। फिर इस अनन्तवें भागको जघन्य परीतानन्तप्रमाण विरलनराशिके एक विरलनमेंसे समान छेद करके उसमेंसे घटाने पर एक रूपका अनन्त बहुभाग और उत्कृष्ट असंख्यतासंख्यात भागहार प्राप्त होता है। अब इस रूपके अनन्त बहुभाग जव तक श्र्यको प्राप्त होते हैं तब तक तो छेदभागहार ही रहता है। किन्तु उन सबके श्रीण होने पर समभागहार होता है।

उदाहरण—जघन्य द्रव्य ६४ ज. परीतानन्त ४ वृद्धिरूप १६ १६ १६ १६ १ १ १

एक अधिक नीचेके विरत्न जाने पर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरत्नतके प्रति कितनी हानि प्राप्त होगी। इस प्रकार त्रैराशिक करने पर दें की हानि प्राप्त हुई। अब इसे एकमेंसे घटा देने पर दें रहे। पुनः इसे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातमें जोड़ देने पर दें आये। यहाँ यही भागहार है, क्योंकि इसका भाग जघन्य द्रव्यमें देने पर इच्छित द्रव्य ह १६७. एवं एदेण कमेण खिवदकम्मंसियजहण्णदन्वस्सुविर वहावेदव्वं जाव तप्पाओग्गएगगोवुच्छिवसेसो पयदगोवुच्छाए एगसमयमोकिङ्किद्ण विणासिददव्वं विज्ञादभागहारेण परपयिहसहवेण गददव्वं विहदं ति । एवं विहृद्ण द्विदो जहण्ण-सामित्तविहाणेग आगंत्ण समयूणवेछाविहं भिमय मिच्छत्तं खिवय एगणिसेगदुसमय-कालपमाणं धरेद्ण द्विदो च सरिसो ।

हु १६८. संपित पुन्त्रिक्त ख्वां मोत्तूण इमं समयूणवेछाविं भिमय खवेदृणिन्छद्खवगं घेतूण एदस्स दव्वं परमाणुत्तरदुपरमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्डीिह एगो तप्पाओगगगोषु च्छिवसेसो पयदगोषु छाए एगवारमोक्रिक्टि विणासिदद्वं तत्तो एगसमएण परपयडी सु संकामिदद्वं च विद्धं ति । एवं विद्ध्याच्छिदो अण्णेनेण खिवदक्ममंसियलक्खणेणागंतूण दुत्तमयूणवेछाविं भिमय एगणिसेगं दुसमय-कालिदिदं घरेदूणिच्छदेण सिरसो ।

ह १६९. तं मोत्त्य दुसमयूणवेछावद्दीओ हिंदिष्ण दिदखवगदन्तं घेत्तृण पुणो एदं परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदन्तं जाव एगो गोवुच्छ्रविसेसो पयदगोवुच्छाए एगवारमोकड्डिद्ण विणासिज्जमाणदन्तं तत्तो विज्ञादसंकमेण गददन्तं

१७ आ जाता है।

ह १६७. इस प्रकार इस कमसे क्षिपितकर्माशके जघन्य द्रव्यके ऊपर तब तक बृद्धि करनी चाहिये जब तक उसके योग्य एक गोपुच्छ विशेष, प्रकृत गोपुच्छमें एक समयमें अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और विध्यातमागहारके द्वारा परप्रकृति रूपसे गये हुए द्रव्यकी वृद्धि हो। इस प्रकार बृद्धिको प्राप्त हुआ जीव और जघन्य स्वामित्वके विधानके अनुसार आकर एक समय कम दो छ्यासठ सागर काळ तक अमण करके फिर मिध्यात्वका क्ष्रपण करके दो समयकी स्थितिवाळे एक निपेकको धारण करनेवाला जीव ये दोनों समान हैं।

§ १६८. अब पूर्वोक्त क्ष्मपकको छोड़कर इस एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिश्यास्त्रका क्ष्मण करके स्थित क्ष्मपकको लेकर और इसके जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु, दो परमाणुके कमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा उसके योग्य एक गोपुन्छिविशेष, प्रकृत गोपुन्छामें एकवार अपकषणे करके विनष्ट हुआ द्रव्य और उस गोपुन्छामेंसे एक समयमें परप्रकृतियोंमें सकान्त हुआ द्रव्य बढ़ाओ। इस प्रकार वृद्धिको करके स्थित हुआ जीव क्ष्मपतकर्माशके लक्ष्मणके साथ आकर दो समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके दो समयको स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाले अन्य जीवके समान है।

§ १६९. पुनः उसको छोड़कर दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके स्थित क्षपक्रके द्रव्यको छो। फिर इसके एक परमाणु, दो परमाणुके कमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक एक गोपुच्छिविशेष, प्रकृतिगोपुच्छमें एकवार अपकर्षण करके विनाशको प्राप्तं होनेवाछे द्रव्य और उसमेंसे विध्यातभागहारके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी

१. भा०प्रतौ 'दुसमयवेद्याविको इति पाटः।

च विहुदं ति । एवं विहुद्ण हिदेण तिसमयूणवेछाविहं भिमय एगिणसेगं दुसमयकाल-हिदियं घरेद्ण हिदो सिरसो । एवं चदु-पंचसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणा विदियछाविह चि ।

§ १७०. संपिंद विदियछावद्विपढमसमए वेदगसम्मतं पिडविज्ञथ अंतोम्रहुतं '
गमेद्ण मिच्छतं खिव दिदस्स तदेगणिसेगद्वं दुसमयकालद्विदं घेतूण परमाणुत्तरदुपरमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्डीहि अंतोम्रहुत्तमेत्तगोचुच्छिवसेसा अहियारिद्विए
अंतोम्रहुत्तमोक्तिड्र्ण विणासिद्दव्वं पुणो लहण्णसम्मचद्धामेत्तकालं विव्हादेण परपयडीसु
संकामिद्दव्वं च वड्डावेदव्वं । एत्य अंतोम्रहुत्तपमाणं केत्तियं १ विदियछावद्विपढमसमयप्पहुि जहण्णसम्मचद्धासिद्दिमिच्छत्तक्खवणद्धमेतं हेड्डिमसम्मत्तसम्मामिच्छत्तक्खवणद्धामेत्तेग सादिरेयं । ओकड्डुकड्डणमागहारोणाम पलिदो० असंखे०भागो।
तं विरिलिय अप्पिद्णिसेने समखंडं काद्ण दिण्णे तत्येनेनखंड पिडसमयं हेड्डा णिवदमाणे
वेछावद्विसागरोवमकालेण मिच्छत्तस्स सव्वे समयपबद्धा वंधामावेण परप्यिडद्व्वपिडच्छण्णेण
सगद्व्युकड्डणाए च उम्मुका कथं ण णिल्लेविज्ञंति १ ण, उवसामणा-णिकाचणा-

वृद्धि हो। इस प्रकार वृद्धिको करके स्थित हुआ जीव और तीन समय कम दो छथासठ सागर काल तक अन्य करके दो समयकी स्थितिवाले एक निपेक्को घारण करनेवाला जीव ये दोनों समान होते हैं। इस प्रकार चार समय कन पँच समय कम आदिके कमसे अन्तर्जुहूतकम दूसरे छथासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये।

§ १७००. अब दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयमें वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त करके अन्तर्सुहूर्त काल विताकर मिध्यात्वका क्षपण करके स्थित जीवके हो समयको स्थितिबाछे एक निषेक्षको होकर उसपर एक परमाणुके कमसे अनन्तभागद्दद्धि और असंख्यातभागद्दद्धिके द्वारा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छविशेष, अधिकृत स्थितिमें अन्तर्मुहूर्त कालतक अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और सम्यक्त्वके जधन्य काल पर्यन्त विध्यातभागहारके द्वारा अन्य प्रकृतियों संकान्त हुए द्रव्यको वढ़ाना चाहिये।

शंका—यहाँ अन्तर्नुहूर्तका प्रमाण कितना है ?

समाधान—यहाँ दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयसे छेकर सम्यक्तके जघन्य-सिहत मिध्यात्वके क्षपण कालप्रमाण अन्तर्मुहूर्व है जो कि अधस्तन सन्यक्तप्रकृति और सम्यग्निध्यात्वके क्षपणकालसे अधिक है।

श्का—अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका प्रमाण पत्यका असंख्यातवां भाग है। उसका विरत्न करके विवक्षित निषेकोंके समान खण्ड करके उसपर दो। उनमेंसे प्रतिसनय एक-एक खण्डका नीचे पतन होने पर दो छथासठ सागरप्रमाण कालके द्वारा मिध्यात्वके सब समय-प्रवहोंका अभाव क्यों नहीं हो खाता; क्योंकि मिध्यात्वके वन्धका अभाव होनेसे न तो उसमें अन्य प्रकृतियोंका द्रव्य ही आता है और न अपने द्रव्यका उरक्षण ही संभव है ?

समाधान-नहीं, क्योंकि यद्यपि मिध्यात्वके स्कन्ध एक कालके भीवर परिणामान्तरको

१. ह्या॰प्रतौ 'पिंड संतोमुहुत्त' इति पाठः । २. ता॰प्रतौ 'प्व (१)मंत्रोमुहुत्तपमाएं' सा॰प्रतौ 'युवमंत्रोमुहुत्तपमाणं' इति पाठः ।

णिधत्तिकरणिहि परिणामंतरमुवगयाणं मिन्छत्तकम्मक्खंधाणं सन्वेसिं पि परपयिह-संक्रमोकङ्गणणममावादो । ण च ओकडिदासेसपरमाण् सन्वे वि वेछाविहसागरोवम-मेत्तिहिमणिसेगेसु चेव णिवदंतिः अप्पिदणिसेगादो हेहा आविलयमेत्तिणसेगे अह्निछद्ण सन्वणिसेगेसु ओकडिदकम्मक्खंधाणं पदणुवलंभादो । पलिदोवमस्स असंखे०-भागमेत्तकालेण जदि एगाविलयमेत्तिणसेगिहिदी उविष्माओ णिल्लेविज्ञंति तो वेछाविहसागरोवमकालेण केत्तियाओ णिल्लेविज्ञंति ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविहिदाए पलिदो० असंखे०भागमेत्तिणसेगाणं णिल्लेविज्ञंति । किं च ण सन्विष्मेगाणमोकडुकडुणभागहारो पलिदो० असंखे०भागो चेव होदि ति णियमो, उवसामणा-णिकाचणा-णिधत्तीकरणिहि पिल्गिसेगेसु असंखे०लोगमेत्तमागहारस्य वि उदयाविलयवाहिरणिसेगाणं व तत्थुवलंभादो । ण च उवसामणा-णिकाचणा-णिधत्तीकरणाणि एगेगणिसेगकम्मक्खंधाणमेविदए भागे चेव वर्द्धति ति णियमो अत्थि, तप्पिडबद्धिजणवयणाणुवलंभादो । तम्हा ण सन्वे णिसेगाणिल्लेविज्ञंति ति सिद्धं । एवं विहृद्णिन्छदक्खवगेण खिवदकम्मंसियलकखणेणाग्वेण सम्मामिन्छत्तं पिडविज्ञय पदमछाविहं भिमय पुन्वं व सम्मामिन्छत्तं पिडविज्ञय सम्मामिन्छत्ते ति सम्मामिन्छत्ते सम्मामिन्न सम्मामिन्छत्ते सम्मामिन्छत्ते

प्राप्त नहीं होते हैं पर उपशामना, निकाचना और निधत्तिकरणके कारण उन सभी कर्मस्कन्धोंका पर प्रकृतिक्ष्यसे संक्रमण और अपकर्षण नहीं होता। तथा अपकृष्ट हुए सभी परमाणु दो छ्यासठ सागर कालप्रमाण नीचेके निपकोंमें ही नहीं गिरते; किन्तु विश्वित निपेकसे नीचेके आवित्रप्रमाण निपेकोंको छोड़कर बाकीके सब निपेकोंमें अपकृष्ट कर्मस्कन्धोंका पतन पाया जाना है। दूसरे पल्थोपमके असंख्यातवें भागमात्र कालके द्वारा यदि उपरके एक आवित्रप्रमाण निपेकोंकी स्थित नष्ट होती है तो दो छ्यासठ सागरप्रमाण कालके द्वारा कितनी निपेकस्थितियोंका हास होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे उसमें माग देने पर इतने कालके द्वारा असंख्यातवें माग निपेकोंका विनाश पाया जाता है; सब स्थितियोंका विनाश नहीं होता। तीसरे सब निपेकोंका अपकर्षण उस्कर्षण भागहार पल्यके असंख्यातवें माग ही होता है ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि उपशमना, निकाचना और निधित्तकरणके द्वारा स्वीकृत निषेकोंके रहते हुए उदयावळीवाहा निषेकोंकी तरह उनमे असंख्यात लोकप्रमाण भागहार भी पाया जाता है। तथा उपशामना, निधित्त और निकाचनाकरण एक-एक निषेकरूप कर्मस्कन्धोंके इतने भागमें ही होते हैं ऐसा नियम नहीं है; क्योंकि इस बातका नियामक कोई जिनबचन नहीं पाया जाता, इसल्लिये सब निषेकोंका विनाश नहीं होता यह सिद्ध हुआ।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुचे क्ष्पकसे, क्षिपितकमीशके लक्षणके साथ आकर, सम्यक्तको प्राप्त करके, प्रथम छथासठ सागर तक भ्रमण करके, तदनन्तर पहले सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करता था सो न करके सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करता था सो न करके सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करते कालके प्रथम समयमें दर्शन-

१. श्रा॰प्रतौ 'पडिग्गहिदाणिसेगेसु' इति पाठः । २. ता॰प्रतौ 'सम्मामिच्छत्तं(म)पडिविज्जय'

पारिभय पुन्विल्लसम्मामिच्छत्तकालन्मंतरे मिच्छत्तचरिमफालि सम्मामिच्छत्तसप्वविरि पिक्खिविय समयूणाविलयमेत्तगुणसेढिगोञ्जच्छाओ गालिय द्विदस्स एगणिसेगदन्त्रं दुसमयकालिद्वियं सिरसं। अधवा एत्थ अक्कमेण विणा कमेण समयूणादिसहत्वेण ओयरणं पि संभवदि तं चितिय चत्तन्वं।

§ १७१. संपधि इमं घेतूण एदिम परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण एगो गोवुच्छिविसेसो पगिदगोवुच्छाए एगवारमोकिहिदद्व्यं विज्झादसंकमेण गदद्व्यं च बहुविद्व्यं । एवं बिहुद्ण हिदेण अण्णो जीवो समयूणपढमछाविहं भिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणसेगं दुसमयिहिदियं धरेद्ण हिदो सिरसो । एवं पढमछाविही वि समयूणादिकमेण ओदारेद्व्या जाव धंतोग्रहुत्तूणपढमछाविही सन्या ओदिण्णे ति ।

§ १७२. तत्य सन्वपिन्छमिवयणो वुच्चदे । तं जहा—जहण्णसामित्तविहाणेणा-गंतूण उवसमसम्मतं पिडविजय पुणो वेदगसम्मतं घेतूण तत्य सन्वजहण्णमंतो-मुहुत्तमिन्छय दंसणमोहणीयक्खवणाए अन्धिहिय मिन्छत्तं खिवय तत्थ एगणिसेगं दुसमयकालिहि दिं धरेद्ण हिदो । एसो सन्वपिन्छमो । एदस्स दन्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण बहुावेदन्वं जाव अपुन्वगुणसेढीए पयिड-विगिदिगोचु न्छाणं च दन्वमुक्स्सं जादं ति । एवं बहुाविदे अणंताणि हाणाणि पदमफहए उप्पण्णाणि ।

मोहनीयके क्ष्रपणका प्रारम्भ करके, सम्यग्मिश्यात्वके पूर्वोक्त कालके अन्दर मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिध्यात्वमें क्षेपण करके और एक समय कम आवली प्रमाण गुणश्रोणिकी गोपुच्छाओंका गालन करके स्थित जीवका दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकका द्रव्य समान होता है। अथवा यहाँ अक्रमके बिना क्रमसे एक समय कम, दो समय कम आदि रूपसे उतारना भी संभव है। उसे विचार कर कहना चाहिये।

६ १७१: अव इस उक्त द्रव्यको लेकर उसमें एक परमाणु, दो परमाणु आदिके क्रमसे एक गोपुच्छा विशेष प्रकृतिगोपुच्छामें एकवार अपकृष्ठ किया हुआ द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिरूप हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके एक समयक्रम प्रथम छ्यासठ सागर तक भ्रमण करके किर मिथ्यात्वका श्वपण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण करनेवाला अन्य जीव समान है। इस प्रकार प्रथम छ्यासठ सागरको दो समय कम आदिके क्रमसे तब तक उतारना चाहिये जब तक अन्तर्महूतकम प्रथम छ्यासठ सागर पूरे हों।

हु १७२. अव उनमेंसे सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्वको जो विधि कही है उस विधिसे आकर उपशमसन्यक्त्वको प्राप्त करके फिर नेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करके, वेदक सम्यक्त्वमें सबसे जघन्य अन्तर्ग्रहूत कोल तक रहकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाके लिए उदात हो, फिर मिध्यात्वका क्षपण करके मिध्यात्वक दो समयकी स्थितवाले एक निपेकको धारण करे। वह सबसे अन्तिम विकल्प है। इसके द्रव्यको चार परुषोंकी अपेक्षासे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक अपूर्वकरणसम्बन्धो गुणश्रेणि और प्रकृतिगोपुच्छा तथा विकृतिगोपुच्छाका उत्कृष्ट द्रव्य हो। इस प्रकार बढ़ानेपर प्रथम स्पर्धकमें अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं।

हु १७३. संपिह विदियफद्यमस्सिद्ण हाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा— खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण वेछाविहओ भिमय दंसणमोहणीयक्खवणाए अब्भुद्धिय मिच्छत्तं खिवय तत्थ दोणिसेगे तिसमयकालिहदीए धरेदूण हिदस्स अण्णमपुणरुत्तद्वाणं विदियफद्दयं पिंड सच्वजहण्णमुष्पञ्जदि। कुदो एदस्स विदिय-

विशेषार्थ - मिथ्यात्वकी दो समयवाली एक निषेक स्थितिसे लेकर सातवें नरकमें भवके अन्तिम समयमें होनेवाले उत्क्रप्ट प्रदेशसञ्चयके प्राप्त होने तक कुल स्पर्धक एक आविल-प्रमाण होते हैं इस वातका निर्देश पहले कर ही आये हैं। अव यहाँ इन स्पर्धकों मेंसे किस स्पर्धकमें कितने प्रदेशसत्कमें स्थान होते हैं यह वतलानेका प्रक्रम किया गया है। जीव दो प्रकारके हैं-एक क्षपितकर्माशिक और दूसरे गुणितकर्माशिक। एक तो यह कोई नियम नहीं कि सभी श्विपतकर्माशिक और गणितकर्माशिक जीवोंके मिथ्यात्वके सभी प्रदेशसंस्थान एक समान होते हैं। कियाविशेपके कारण उनमें अन्तर होना सम्भव है। दूसरे ये जीव निद्वित समयमें पहुँचकर ही मिश्यात्वकी क्ष्यणा करते हैं यह भी कोई नियम नहीं है। इनके सिवा ऐसे भी जीव हाते हैं जो न तो क्षिपतकर्मीशिक ही होते हैं और न गुणितकर्मीशिक ही। इसलिए एक-एक स्पर्धकगत प्रदेशभेद्से अनन्त सत्कर्मस्थान वनते हैं। यहाँ सर्वे प्रथम मिध्यात्वकी दो समय कालवाली एक स्थितिके शेप रहने पर जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान तक कुछ कितने स्थान उत्पन्न होते हैं यह घटित करके वतलाया गया है। उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी वृद्धि होकर किस प्रकार स्थान उत्पन्न हुए हैं इसका स्पष्ट निर्देश मुख्में किया ही है, इसिंखये वहाँ से जान लेना चाहिये। यहाँ पर प्रसङ्गसे मिध्यात्वके द्रव्यका अपकर्षण होते रहनेसे उसका अभाव क्यों नहीं होने पाता इसका भी खुलासा किया है। क्षपणाके पूर्व सिथ्यात्वके द्रव्यके अभाव न होनेके जो कारण दिये हैं वे ये हैं—१. अपकर्पण-उत्कर्पण भागहार का भाग देकर मिध्यात्वके जिन परमाणुओंका अपकर्षण होता है उनका निक्षेप अतिस्थापना-वितको छोड़कर नीचेके उद्याविल वाह्य सव निषेकों में होता है। २. मिध्यात्वके प्रस्येक निपेकमें न्यूनाधिक ऐसे भी परमाणु हं ते हैं जिनका उपाशमना, निधत्ति और निकाचनारूप-परिणाम हीनेसे न तो संक्रमण ही हो सकता है और न अपकर्षण ही। ३. ऊपर के एक आविल-प्रमाण निपेकोंका अभाव करनेमें पल्यका असंख्यातवाँ भागप्रमाण काळ लगता है, इसिळये दो छचासठ सागरप्रमाण कोलके भीतर ऊपरके पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण निषेकोंका हो अभाव हो सकता है तथा ४. सव निपेकोंका अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण ही है ऐसा एकान्त नियम नहीं है किन्तु उपशामना आदिके कारण कहीं भागहारका प्रमाण असंख्यात लोकप्रमाण भी पाया जाता है और भागहारके बड़े होनेसे छन्ध द्रव्य स्वल्प होगा यह स्पष्ट ही है। ये तथा ऐसे ही कुछ अन्य कारण हैं जिनके कारण क्षपणके पूर्व वेदकसम्यक्तवके उत्कृष्ट कालके भीतर मिध्यात्वके सब द्रव्यका अभाव नहीं होता। इस प्रकार प्रथम स्वर्धकके भीतर जघन्य सत्कर्मस्थानसे छेकर उत्कृष्ट सरकर्मस्थानतक जो अनन्त स्थान होते हैं वे उत्पन्न कर छेने चाहिये।

§ १७३. अव दूसरे स्पर्धककी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार हैं— क्षिपतकर्माशके लक्षणके साथ आकर दो छथासठ सागर तक अमण करके दर्शनमोहनीयकी क्षिपणाके लिए तैयार होकर, मिध्यात्वको क्षपणा करके मिध्यात्वके तीन समयको स्थितिवाले दो निपेकोंको घारण करके स्थित हुए जीवके दूसरे स्पर्धकका सबसे जघन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है।

फद्यत्तं ? श्रंतिरदूणुप्पण्णतादो । केविडियमेत्तर्मतरं ? अणियद्विगुणसेढीए असंखेळा भागा। तं जहा—तिसमयकालिहिदिएस दोणिसेगेस दोपयिहगोचुच्छाओ दोविगिदि-गोचुच्छाओ दो-दोअपुन्व-अणियद्दिगुणसेढिगोचुच्छाओ च अत्थि। संपिह गुणिद-उवसमसम्मत्तं पहिवाजिय कम्मंसियलक्खणेणागंतूण पढमछावर्द्धि वेदगसम्मत्तं घेतूण जहण्णमंतोग्रहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं खवेदूण तत्थ एगणिसेगं दुसमयकालहिदिं धरेदूण हिदस्स एगुकस्सपयिडगोवुच्छा पुन्वं भणिदूणागदस्स दोजहण्णपयिंगोवुच्छाहिंतो असंखेजगुणा । कुदो १ वहुजोगेण वेछावद्विकालेण अपत्तक्खयत्तादो च । पुन्त्रिल्लदोविगिदिगोवुच्छाहिंतो एत्थतणी एगा उकस्सविगिदिगोवुच्छा असंखेजगुणा। कारणं ग्रुगमं। खविदकम्मंसियचरिम-दुचरिमजहण्णअपुन्त्रगुणसेढिगोवुच्छाहिंतो गुणिदकम्मंसियस्स उक्तस्सअपुन्वगुणसेढि-गोवु च्छा एकल्लिया वि असंखे०गुणा। कदो १ उकस्सअपुव्यकरणपरिणामेहि संचि-दत्तादो । एतथ गुणसेढीए पदेसबहुत्तस्स ओकड्डिजमाणपयडीए पदेसबहुत्तमकारणं , परिणामवहुत्तेण गुणसेढिपदेसम्गस्स वहुत्तुवलंभादो । अणियद्दिकरणचरिमसमए गुणसेढि-गोवुच्छा<sup>3</sup> पुण उभयत्थ सरिसा; अणियष्टिपरिणामाणमेकम्मि समए वहु माँणासेस-

शंका—यह दूसरा स्पर्धक कैसे है ? समाधान—क्योंकि यह अन्तर देकर उत्पन्न हुआ है।

शंका-कितना अन्तर है ?

समाधान-अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रीणके असंख्यात बहुभागप्रमाण अन्तर है। खुलासा इसप्रकार है-तीन समयकी स्थितिवाछे दो निषेकोंमें दो प्रकृतिगोपुच्छा, दो विकृति-गोपुच्छा, दो अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छा और दो अतिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणि-गोपुच्छा हैं और गुणितकर्माशके उक्षणके साथ आकर उपशमसम्यक्तवको प्राप्त करके फिर प्रथम छथासठ सागरके प्रथम समयमें वेदकसम्यवस्वको प्राप्त करके, जघन्य अन्तर्मेहर्त काळतक वैदकसम्यक्त्वके साथ रहकर फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके मिथ्यात्वके दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकके घारक जीवकी एक उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छा है। वह पहले कही हुई विधिसे आये हुए जीवकी दो जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाओंसे असंख्यातगुणी है; क्योंकि एक तो उसका संचय बहुत योगके द्वारा हुआ। दूसरे दो छथासठ सागर कालके द्वारा उसका क्षय भी नहीं हुआ है। इसी तरह पूर्वोक्त जीवकी दो विकृतिगोपुच्छाओंसे इस गुणितकमाशकी एक उत्कृष्ट विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है। इसका कारण सुगम है। क्षिपितकर्माशकी जघन्य अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीणिकी अन्तिम और द्विचरमगोपुच्छाओंसे गुणितकर्माशकी उत्कृष्ट अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीणिकी गोपुच्छा अकेछी भी असंख्यातगुणी है, क्योंकि अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट परि-णामोंसे उसका संचय हुआ है। यहाँ गुणश्र णिमें वहुत प्रदेश होनेका कारण अपकर्पणको प्राप्त प्रश्नतिके बहुत प्रदेशोंका होना नहीं है, क्योंकि परिणामोंकी बहुतायतसे गुणश्रेणिमें प्रदेश संचयको बहुतायत पाई जाती है। किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी अन्तिम गीप्चछा दोनों जगह समान है, क्योंकि एक समयमें वर्तमान सभी जीवोंके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी

१, आ०प्रती 'घेतूण' इति स्थाने 'गंतूण' इति पाठः । २. ता०प्रती 'पदेसबहुत्तं कारगां' इति पाठः । २. ता०प्रती '-चित्रमगुणसेहिगोपुक्छा' इति पाठः ।

जीवाणं विसरिसत्ताणुवलंभादो । जिद्द एवं तो समाणसमए वद्यमाणखिवद-गुणिद्देकम्मंसियाणं अपुन्वगुणसेहिगोचुच्छाओ णियमेण सिरसाओ किण्ण होंति ? ण, समयं पि अपुन्वपरिणामाणं असंखेजलोगपमाणाणमुवलंभादो । खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं समाणापुन्वकरणपरिणामाणं पुण गुणसेहिगोचुच्छाओ सिरसाओ चेवः पदेस-विसरिसत्तस्स कारणपरिणामाणं विसरिसत्ताभावादो । जिद्द वि सिरसअपुन्वकरणपरिणामा विसरिसगुणसेहिणिसेयस्स कारणं तो सन्वापुन्वकरणपरिणामेहि अपुन्व-अपुन्वेण चेव गुणसेहिपदेसविण्णासेण होदन्वमिदि ? ण, सन्वापुन्वकरणपरिणामेहि अपुन्वा चेव गुणसेहिपदेसविण्णासो होदि चि णियमाभावादो । किं तु अंतोम्रहत्त्रमेत्तसगद्धासमएस एगेगसमयं पि जहण्णपरिणामहाणप्पहुि छहि चड्ढीहि गदअसंखेजलोगमेत्तपरिणामहाणेस पटमपरिणामादो तप्पाओग्गासंखेजलोगमेत्तपरिणामहाणेस गदेस एगो अपुन्वपदेसविण्णासिणिमित्तपरिणामो होदि । हेहिमावसेसपरिणामा 'समाणगुणसेहिपदेस-विण्णासे णिमित्तं । एवमेदेण कमेण पुणो पुणो उच्चिण्णिद्ण गहिदासेस-परिणामा एगेगसमयपिडवद्धा असंखे०लोगमेत्ता होति । ते च अण्णोण्णपदेसविण्णासं पिक्खद्ण असंखेजनागविहिणिमित्ता । पिडमागो पुण असंखेजा लोगा । गुणहाणि-सलागाओ पुण एत्थ असंखेजा । सुत्तेण विणा एदं कथं णव्वदे ? सुत्ताविरुद्धतेण

परिणामोंमें विसदृशता नहीं पाई जाती ।

शंका—यदि ऐसा है तो समान समयवर्ती क्षिपतकर्माश और गुणितकर्माश जीवोंकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ नियमसे समान क्यों नहीं होतीं ?

सप्राधान—नहीं, क्योंकि प्रतिसमय अपूर्व परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण पाये जाते हैं। हां, जिन क्षिपतकर्माश और गुणितकर्माश जीवोंके अपूर्वकरणसम्बन्धी परिणाम समान होते हैं उनकी गुणश्र णिकी गोपुच्छाएँ समान ही होती हैं, क्योंकि प्रदेशोंमें विसहराता होनेके कारण परिणाम हैं और वहाँ परिणामोंमें विसहशताका अभाव है।

शंका—यदि अपूर्वकरण परिणामोंकी विसदृशता गुणश्रेणिके निषेकोंकी विसदृशताकां कारण है तो सब अपूर्वकरणपरिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिके प्रदेशोंका निक्षेप अपूर्व-अपूर्व ही होना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सब अपूर्वकरण परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिके प्रदेशोंका निक्षेप अपूर्व ही होता है ऐसा नियंस नहीं है। किन्तु अपूर्वकरणके अन्तर्मुहूर्तकालके समयोंमेंसे प्रत्येक समयमें जघन्य परिणामस्थानसे लेकर छ वृद्धियोंसे युक्त असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थानोंके जाने पर अपूर्व प्रदेशोंके निक्षेपमें निमित्त एक परिणाम होता है। और उससे पूर्वके शेष परिणाम समान गुणश्रेणिकी प्रदेशरचनाके कारण हैं। इस प्रकार इस क्रमसे एक एक समयसंन्यन्थी एकत्रित किये गये सब परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण हैं और परस्परकी प्रदेश रचनाको देखते हुए वे परिणाम असंख्यातमागवृद्धिमें निमित्त होते हैं। यहाँ प्रतिभागक्ष असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक है। परन्तु गुणहानिश्लाकाएँ यहाँ असंख्यात हैं।

१. तां॰प्रतौ 'हेहिमवसेणपरिगाम' श्रा॰प्रतौ 'हेहिमावसेसपरिणाम इति पाठः ।

सुत्तसमाणाइरियवयणादो । एत्थेव वेदगो णाम अत्थाहियारो उवरि अत्थि । तत्थ उक्तस्सयपदेसउदीरणाए जहण्णमंतरमंतोम्रहुत्तमिदि पठिदं । तं जहा—गुणिदकम्मंसिय-लक्खणेणागंत्ण संजमाहिम्रहचरिमसमयिमञ्जादिहिणा उक्तस्सविसोहिद्दाणेण पदेसु-दीरणाए उक्तस्साए कदाए आदी जादा । पुणो संजमं घेत्णंतरिय अंतोम्रहुत्तमिन्छय मिन्छत्तं गंत्ण संजमाहिम्रहो होद्ण मिन्छादिष्टिचरिमसमए तेणेव उक्तस्सविसोहिद्दाणेण उक्तस्सपदेसुदीरणाए कदाए जहण्णमंतरं ति सुत्ते भणिदं तेण जाणिखदि जथा खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं समाणपरिणामेसु ओक्ष्टुणा सिरसी चेव होदि ति । जिद गुणिदकम्मंसियस्सेव उक्तस्सउदीरणा तो जहण्णअंतरेण वि अणंतेण होदन्वं, एगनारं समाणिदगुणिदिकरियस्स पुणो अणंतेण कालेण विणा गुणिदत्ताणुववत्तादो । तेण अपुन्वपरिणामेसु विसरिसेसु वि संतेसु गुणसेहिपदेसविण्णासो सरिसो ति एदं ण घढदे । एत्थ परिहारो चुन्चदे—परिणामे सिरसे संते ओकड्डिजमाणमुक्तडिजमाणं च दन्वं सिरसं चेव ति णियमो णित्यः खिवद-गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपबद्धमेत्त-पदेसाणं बिड्ड-हाणिदंसणादो । तेण समाणपरिणामेहि ओकड्डिजमाणदन्वं सिरसं पि होदि ति चेत्तन्वं । विसरिसपरिणामेहि पुण ओकड्डिजमाणदन्वं विसरिसं चेव ति

## शंका-सूत्रके विना यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—सूत्रसे अविरुद्ध होनेसे सूत्रके समान आचार्य वचनोंसे ऐसा जाना। इसी कसायपाहुडमें आगे वेदक नामका अधिकार है। वहां उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाका जघन्य अन्तर अन्तर्भृहूर्त कहा है। खुलासा इस प्रकार है—गुणितकमांशके लक्षणके साथ आकर संयमके अभिमुख अन्तिसमयवर्ती मिथ्यादृष्टि जीवके द्वारा उत्कृष्ट विद्युद्धिस्थान वश उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाके करनेपर उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणा प्रारम्भ होती है। फिर संयमको प्रहण करके और भिष्यात्वका अन्तर करके अन्तर्मभृहूर्त कालतक ठहरकर तदनन्तर मिथ्यात्वमें जाकर पुनः संयमके अभिमुख होकर मिथ्यात्वके अन्तिम समयमें उसी विद्युद्धिस्थानके द्वारा पुनः उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाके करनेपर जघन्य अन्तर होता है ऐसा चूर्णिसूत्रमें कहा है। उससे जाना जाता है कि क्षपित-कर्माश और गुणितकर्माशके समान परिणाम होनेपर समान हो अपकर्षण होता है।

श्रंका—यदि गुणितकामीश जीवके ही उत्कृष्ट उदीरणा होती है तो उत्कृष्ट उदीरणाका जघन्य अन्तर भी अनन्तकाल होना चाहिये; क्योंकि एकवार गुणितसंचयकी कियाको समाप्त 'करके पुनः अनन्त काल बीते विना गुणितकर्माशपना नहीं बन सकता। अतः अपूर्वकरणके परिणामोंके विसदश होते हुए भी गुणश्रेणिकी प्रदेशरचना समान होती है यह बात नहीं घटती।

समाधान—इस शंकाका परिहार कहते हैं-परिणामोंके सदृश होनेपर अपकृष्यमाण और उत्कृष्यमाण द्रव्य समान हो होता है ऐसा नियम नहीं है; क्योंकि श्विपतकंमीश और गुणित-कर्माश जीवोंमें एकसमयप्रवद्धमात्र प्रदेशोंकी वृद्धि और हानि देखी जाती है। अतः समान परिणामके द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्य समान भी होता है ऐसा प्रहण करना चाहिये। परं विसदृशपरिणामके द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्यविसदृश ही होता है ऐसानियम नहीं है, क्योंकि छह वृद्धियोंसे युक्त अपूर्व

णियमो णित्यः अपुन्तपरिणामेस छन्डीए अविदिस जहण्णादो अणंतगुणेण वि परिणामेण गुणसेिंदपदेसविष्णासस्स सरिस नुवरुंमादो । तेण विसिरसपरिणामेहि विसिरसं पि ओकडिक्कमाण्दन्वं होदि चि घेचन्वं । अणियिद्वपरिणामेहि पुण ओकडिक्कमाणं दन्वं तिस्र वि कालेस सरिसं चेव, समाणोकडुणणिमित्तसरिसपरिणामचादो । तदो अपुन्तगुणसेिंदपदेसविष्णासो सरिसो वि होदि समाणोकडुणपरिणामेसु वहमाणाणं, विसरिसो वि होदि असमाणोकडुणहेदुपरिणामेसु वहमाणाणं चि घेचन्वं । तेण विदियफह्यस्स दोसु हिद्दीसु हिद्दपयि निर्मादिगोचुच्छासु पटसुक्तस्त फह्यपगदि-विगिदिगोचुच्छाहितो सोहिदासु सुद्धसेसं तासिमसंखेका मागा चेहंति । खिवद-चरिम-दुचिरमअपुन्तजहण्ण-गुणसेिंहगोचुच्छासु गुणिदअपुन्चक्तस्सगुणसेंदीदो सोधिदासु एत्य वि असंखेका भागा उन्वरंति । खिवद-गुणिदअणियद्दीणं चरिमगुणसेंदिगोचुछाओ सरिसाओ चि अवणेयन्वाओ । पुणो पुन्तमविणद्दीणं चरिमगुणसेंदिगोचुछाओ सरिसाओ चि अवणेयन्वाओ । पुणो पुन्तमविणद्दीलं स्विद्दुचिरमअणियद्दिगुणसेंदीदो सोहिदे सुद्धसेसमसंखेका भागा तस्स चेहंति । एदे परमाणू रुव्णा पटमविदियफह्याणमंतरं । वत्य जत्य फह्यंतरविष्णासो ससुप्पक्षदि तत्य तत्य एवं चेव हेदिम-जहण्णफह्य-सुवरिमजक्तस्यफ्द्यादो सोहिय फह्यंतरसुप्पादेववं ।

परिणमीं के रहते हुए जघन्यसे अनन्वगुणे भी परिणामके द्वारा गुणश्रेणिकी प्रदेशरचनामें समानवा पाई जाता है। अवः विसद्दशपरिणामके द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्य विसद्दश भी होता है ऐसा प्रहण करना चाहिये। किन्तु अनिवृत्तिकरणस्य परिणामों के द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्य वीनों ही कालों समान ही होता है: क्यों कि अनिवृत्तिकरणमें समान अपकर्षण के निमत्त परिणाम समान ही होते हैं। अवः समान अपकर्षण के कारणभूव परिणामों में वर्तमान जीवों के सदृश भी होती है और असमान अपकर्षण के कारणभूव परिणामों में वर्तमान जीवों के सदृश भी होती है ऐसा प्रहण करना चाहिये। अवः प्रथम चल्लेष्ट सर्घककी प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छामें द्वितीय स्पर्यककी हो स्थितियों में विद्यमान प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छामें द्वितीय स्पर्यककी हो स्थितियों विद्यमान प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा मोसे द्वितीय स्पर्यककी हो स्थितियों विद्यमान प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा मोसे द्वितीय स्पर्यककी हो स्थितियों में विद्यमान प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा मोसे द्वितीय स्पर्यककी विद्यमा शेष द्वार है। तथा गुणश्रोणकी अन्तिम और द्वित्यस गोपुच्छा मोसे स्थितिकर्मा शकी अस्विक्रमा श्रीप विद्यमा गुणश्रोणमें स्थितिकर्मा शकी असंव्यात वहुमान शेष रहता है। ह्यापितकर्मा शकी असंव्यात वहुमान शेष द्वार हो। द्वार हो। द्वार श्रीप वचे द्वार हो। द्वार गुणश्रीणकी भित्वकरणसम्बन्धी द्वित्यम गुणश्रीणमें से, पहले घटाकर शोप वचे द्वार हो। पर स्थान असंव्यात वहुमान शेष वचता है। इन परमाशुओं मेंसे एक कम करनेपर प्रथम और द्वितीय स्पर्यकका अन्तर होता है। जहीं नहीं सर्घकका अन्तर जाननेकी इच्छा दसन्न हो वहीं वहीं इसी प्रकार आनेके उत्कृत स्पर्यक्र अन्तर सर्घकको घटाकर सर्घकका अन्तर उत्पन्न कर लेना चाहिये।

विशेषार्थ—यहाँ द्वितीय रपर्धकके जवन्य संतर्भस्थानमें प्रथम रपर्धकके च्लूष्ट

१. ताः प्रतौ '—गोबुच्कासु पगदिपटमुक्स्स—' इति पाठः। २. ताः प्रतौ 'फइ्यंतरिष्णासो' इति पाठः।

§ १७४. संपिं तिसमयकालिं दियाणं दोण्हं गोवुच्छाणमुविर परमाणुत्तरक्रमेण दोहि वङ्गीहि वेगोवुच्छविसेसो पयदगोवुच्छाहितो एगसमयमोकिं हिद्द्व्यं तत्तो तिम चेव समए विज्ञादसंक्रमेण गद्द्व्यं च वङ्गावेद्व्यं। एवं विज्ञाणिहिदेण अण्णेगो जीवो जहण्णसामित्तिवहाणेणागंत्ण समयूण-विछावङ्गीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिं हिदयाओ धरेदूण हिदो सिरसो। संपिंह इमं घेतूण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिक्रमेणेदस्सुविर दोहि

सरकर्मस्थानसे कितना अन्तर है यह उत्पन्न करके वतलाया गया है। प्रथम स्पर्धकके प्रत्येक सत्कर्मस्थानमें चार गोपुच्छाएँ होती हैं—अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा, अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा, प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोच्छा। यहाँ उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानसे प्रयोजन है, इसलिए इनमें जो गोपुच्छाएँ उत्कृष्ट सम्भव है वे छी गई हैं। अब दितीय स्पर्धकके जघन्य सत्कर्मस्थानमें कितनी गोपुच्छाएँ होती हैं यह बतलाते हैं। दो अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ, दो अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ, दो प्रकृति-गोपुच्छाएँ और दो विकृतिगोपुच्छाएँ ये सब अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाओंको छोइकर जघन्य ली गई हैं। अब पूर्वोक्त चार गोपुच्छाओंके साथ इन आठ गोपुच्छाओंकी तुलना करनेपर प्रथम स्पर्धकके अन्तिम सत्क्रमसम्बन्धी अनिवृत्तिकरण गुणश्रोण गोपुच्छा और द्वितीय स्पर्धकके प्रथम जवन्य सत्कर्मकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा सो ये दोनों समान होती हैं, इसिछिये इन दो गोपुच्छाओंको अलग कर दिया है। अब रही प्रथम रपध कके अन्तिम उत्क्रप्ट संस्कर्मकी तीन गोपुन्छ।एँ और द्वितीय स्पर्ध कके जघन्य प्रथम संत्कर्मकी सात गोपुच्छाएँ सो इन सातमेंसे अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुन्छाको छोड़कर रोप छह गोपुच्छाएँ उक्त तीन गोपुच्छाओंके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं, अतः तीन गोपुच्छ।ओंका असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्य बच जाता है। पर अभी द्वितीय रपर्धेकके प्रथम जघन्य सत्कर्मकी एक अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा अछती है, अतः इसके द्रव्यमेंसे वाकी बचे हुए असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्यके कम कर कर देने पर असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्य शेप बच रहता है जो प्रथम स्पेर्धकके अन्तिम उत्क्रष्ट सत्कर्मस्थानके द्रव्यसे अधिक है। इस प्रकार प्रथम रपर्धकके अन्तिम उत्क्रष्ट संस्कर्मस्थानके द्रव्यमें और द्वितीय स्पर्धकके जघन्य प्रथम सत्कर्मस्थानके द्रव्यमें कितना अन्तर है इस वातका पता लग जाता है। आगे भी इसी कमसे पिछले उत्कृष्ट स्थानसे अगले जघन्य स्थानके सध्य अन्तरका विचार कर छेना चाहिये। यहाँ कारणका साङ्गोपाङ्ग विचार मूलमें किया ही है, इसिछये वहाँसे जान छेना चाहिये।

§ १७४. अव तीन समयकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओं के उपर एक एक परमाणु के कमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा दो गोपुच्छिविशेप, प्रकृत गोपुच्छाओं में से एक समयमें अपकृष्ट हुआ द्रव्य और उन्हीं गोपुच्छाओं में से उसी एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्वके विधानके अनुसार आकर एक समय कम दो , छ थासठ सागर कालतक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो गोपुच्छाओं का धारक अन्य एक जीव समान है। अन इसको लेकर एक परमाणु, दो

१, श्रा॰पती 'बड्ढीहि चे गोपुच्छविसेसो' इति पाउः ।

वहुीहि वेगोचुच्छिविसेसा एगसमयमोकि हुद्ण विणासिद्द वं विज्झाद संकमेण गदद वं च बहुविद वं। एवं बिहुद्ण हिदेण अण्णेगो दुसमयूण वेछावहीओ भिमय मिच्छ चं ख बेद्ण तिसमयकाल हिदिगो दोगोचुच्छाओ धरेद्ण हिद जीवो सिरसो। संपिह एदस्स द व्यस्सुविर परमाणुचरादिक मेण दोगोचुच्छ विसेसा पयद्गोचुच्छा सु एगवारमोकि हुद द वं परपयि हसंकमेण गदद वं चे दोहि बहुि बहुि बहुिवद । एवं बिहुद्ण हिदेण अण्णेगो तिसमयूण बेछावहीओ भिमय मिच्छ चं खिय दोणिसेगे तिसमयकाल हिदिगे धरेद्ण हिद जीवो सिरसो। संपिह इसं बेच्ण पु व्यभणिद बीजाव हं भवलेण बहुिवय ओदारेद वं जाव विदिय छाव हीए अंतो सु हुच्य परमाणुचरादिक मेण दोहि बहुिह बहुिवद वं जाव पढ मवार बिहुद जंतो सु हुच्य परमाणुचरादिक मेण दोहि बहुिह बहुिवद वं जाव पढ मवार बिहुद जंतो सु हुच्य परमाणुचरादिक मेण दोहि बहुिह बहुित से चंत्र जाव पढ मवार बिहुद जंतो सु हुच्य परमाणुचरादिक मेण दोहि बहुिह वहुिह वहुिष अवरेण जहण्णसामि चिहि । पणा पदम छाव हिणासिद द वं च बहुिद ले । एवं बिहुदेण अवरेण जहण्णसामि चिहाणेणा गंत्ण पढ मछाव हिं भिमय पु व्वं सम्मामिच्छ चं पि हिव्ण पदम समय द देश पि हिद्जी वो सिरसो। संपिह हमं चेच्ण परमाणुचरादिक मेण वेवहीह दोगोचुच्छ विसेस मेचं एगवारमोक हिद्ण हिद्जी वो सिरसो। संपिह हमं चेच्ण परमाणुचरादिक मेण वेवहीह दोगोचुच्छ विसेस मेचं एगवारमोक हिद्ण

परमाणु आदिके क्रमसे इसके ऊपर दो बुद्धियोंके द्वारा दो गीपुच्छिवशेष, एक समयमें अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और विध्यात संक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ांकर स्थित हुए जीवके साथ दो समय कम दो छथासठ सागर तक भ्रमण करके मिथ्यास्वका क्षपण करके, तीन समयकी स्थितिवाले दो गोपुच्छाओंका धारक एक अन्य जीव समान है। अब इसके द्रव्यके ऊपर भी एक एक परमाणुके क्रमसे दो गोपुच्छ-विशेष, प्रकृति गोपुच्छाओंमें एकवार अपकृष्ट हुआ द्रव्य और अन्य प्रकृतिमें संक्रमणके द्वारा गया हुआ द्रव्य दो वृद्धियोंके द्वारा बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ तीन समयकम दो छचासठ सागर तक भ्रमण करके और मिध्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निपेकोंका धारक अन्य एक जीव समान है। अब इस द्रव्यको लेकर पहले कहे गये मूल कारणकी सहायतासे बढ़ाकर तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक दूसरे अधासठ सागरमें एक अन्तर्मुहूर्त वाकी रहे। फिर वहाँ ठहरकर एक-एक परमाणुके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा उसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक प्रथमबार बढ़ाये हुए अन्तर्मुहूर्त प्रमाण गोपुच्छविशेपोंसे दुगुने गोपुच्छविशेष और अन्तर्महूर्तमें अपकर्षण करके प्रकृत गोपुच्छामेंसे विनष्ट हुए द्रव्यकी वृद्धि हो। फिर इसके बाद सबसे जघन्य सम्यक्तवके कालके अन्दर विध्यातसंक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुए द्रव्यमात्रकी वृद्धि करनी चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्वकी प्रक्रियाके अनुसार प्रथम छ्रथासठ सागर तक भ्रमण करके फिर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके प्रथम समयमें दर्शनमोहके क्षपणको प्रारम्भ करके और मिध्यात्त्रका क्षपण करके तीन समयको स्थितियां हो निषेकोंका भारण करके स्थित हुआ जीव समान है। अब इसको छेकर एक परमाणु आदिके क्रमसे

२. ता०प्रती 'बहीहि चे (व) गोपुच्छविसेसा' आ॰प्रती 'बहीहि चे बोपुच्छविसेसा' इति पाठः ।

निणासिद्द्वं परपयिष्टसंक्षमेण गद्द्व्यमेत्तं च एत्थ वड्डावेद्व्वं । एवं वड्डिदेण समयुणपढमछाविष्ठं भिमय मिच्छत्तं खिनय वेणिसेगे तिसमयकालिद्दिगे धरेद्ण द्विदजीवो सिरसो । एवं जाणिद्ण ओदारेद्व्वं जाव पढमछाविद्दी हाइद्ण अंतोम्रहुत्त-मेत्ता चेट्टिदा ति । तत्थ द्विय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण वड्डावेदव्वं जाव तिद्त्थओ युक्कस्सद्व्वं पत्तं ति । एवं विदियफद्दयमिस्सद्ण द्वाणपद्धवणा कदा ।

§ १७५. संपित खिविदकमंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावदीओ भिमय मिन्छतं खिविय तिण्णि णिसेगे चढुसमयकालिदिवे धरेदूण दिदम्मि तिदयफद्यस्स आदी होदि। एत्थ फद्यंतरपमाणं जाणिदूण वत्तव्वं। संपित्त इमं घेतूण परमाणुत्तरादिकमेण दोति वङ्गीति तिण्णिगोवुन्छिवसेसमेत्तमेगवारमोकिद्वदूण विणासिदद्व्वमेत्तं परपयित्विसंपमेण गदद्व्वमेत्तं च वहाविय समयूण-दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणविदियछावद्वी ओदिण्णा ति। पुणो तत्थ द्वविय परमाणुत्तरकमेण चङ्गावेदव्वं जाव पढमवारं विद्वदंत्तोम्रहुत्तमेत्तगोवुच्छिवसेसेहितो तिगुणगोवुच्छ-विसेसा अंतोम्रहुत्तमोकिद्वद्वण परपयिद्वसंकमेण विणासिदद्व्वमेत्तं विद्वदं ति। एवं

दो वृद्धियोंके द्वारा दो गोपुच्छिविशेप, एक बार अपकर्षणके द्वारा विनष्ट हुआ द्रव्य और परप्रकृतिरूपसे संकान्त हुए द्रव्यके बराबर द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वृद्धि करनेवाले जीवके साथ एक समय कम प्रथम छ्रथासठ सागर तक भ्रमण करके मिध्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निपेकोंको धारण करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार जानकर तब तक बतारना चाहिये जब तक प्रथम छ्रथासठ सागर घट करके अन्तर्मुहूर्त मात्र शेप रह जाये। वहाँ ठहरकर चार पुरुपोंकी अपेक्षासे तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक वहाँका ओघरूपसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त हो। इस प्रकार दूसरे स्पर्धकको लेकर स्थानोंका कथन किया।

विशेषार्थ—प्रथम स्पर्धकके जघन्य सत्कर्म स्थानसे छेकर उसीके उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानको प्राप्त करनेके छिये जिस प्रक्रियाका निर्देश किया है वही प्रक्रिया यहाँ भी समझ छेनी चाहिए।

§ १७५. अव ध्रिपतकर्मा शके छक्षणके साथ आकर दो छ्यासठ सागर काछ तक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका ध्रपण करके चार समयकी स्थितिवाछे तीन निपेकोंको धारण करनेवाछे जीवके तोसरे स्पर्धकका आरम्भ होता है। यहाँ पर स्पर्धकके अन्तरका प्रमाण जानकर कहना चाहिये। अव इसे छेकर एक परमाणु आदिके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा तीन गोपुच्छिविशेप प्रमाण, और एकवार अपकर्षण करके विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण और अन्य प्रकृति क्रमसे अन्तर्भृहूर्तकम दूसरे छ्यासठ सागर काल पर्यन्त उतारते जाना चाहिए। फिर वहाँ ठहराकर एक एक परमाणुके अधिकके क्रमसे तव तक बढ़ाना चाहिये जब तक प्रथमवार बढ़ हुए अन्तर्भृहूर्तप्रमाण गोपुच्छिविशेषोंसे तिगुने गोपुच्छिविशेष और अन्तर्भृहूर्तप्रमाण गोपुच्छिविशेषोंसे तिगुने गोपुच्छिविशेष और अन्तर्भृहूर्तप्रमाण गोपुच्छिविशेषोंसे तिगुने गोपुच्छिविशेष और अन्तर्भृहूर्तप्रमाण करके अन्य प्रकृतिक्षपसे विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण द्रव्यकी वृद्धि हो। इस प्रकार वृद्धि करनेवाले जीव के साथ प्रथम छ्यासठ सागर तक भ्रमण करके और सिध्यात्वका क्षपण करके चार समयकी

विहुदेण अवरेगो खिवदकम्मंसिओ पहमछाविह भिमय मिन्छत्तं खिवय तिण्णि णिसेगे चित्रसमयकालिहिदिगे धरेद्ण हिदजीवो सिरसो। एवं समयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणपढमछाविही ओदिण्णा ।त्त । पुणो तत्थ ठिवय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण बहुावेदव्वं जाव एदं फद्दयमुक्स्सत्तं पत्तं ति । एदेण कमेण समयूणाविलयमेत्त-फद्दयाणि अस्सिद्ण हाणपद्धवणा जाणिद्ण कायव्वा । णवरि पुन्युत्तसंधिमिम पढमवारं बहुाविय गोवुच्छिवसेसाणं चत्तारि-पंचआदिगुणगारे पवेसिय बहुावणं कायव्वं जाव तेसिं समयूणाविलयमेत्तगुणगारो पवद्वो ति ।

कायव्यं जाव तेसिं समयूणाविलयमेत्तगुणगारो पवद्वो ति ।

§ १७६. संपित समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छाणं कालपिरहाणि काऊण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण तासु वङ्गाविज्ञमाणियासु अणियद्विगुणसेदिगोवुच्छाओ ण वङ्गावेदव्याओः तत्थ परिणामभेदाभावेण खिवद-गुणिदकम्मंसियाणमिणयद्विगुणसेदिगोवुच्छाणं तिसु वि कालेसु सिरसत्तुवलंभादो । अपुव्वगुणसेदी वङ्गिद, तत्थ असंखेज्ञ-लोगमेत्तपरिणामाणस्रवलंभादो । णविर पदेसुत्तरादिकमेण णित्थ वङ्गी, असंखेजलोगेहि जहण्णद्वे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तद्वस्स एगवारेण वङ्गिदंसणादो । तं जहा—अपुव्वकरणपदमसमयम्म असंखेजलोगमेत्तपरिणामद्वाणाणि होति । तत्थ जहण्ण-परिणामद्वाणपद्विह असंखे०लोगमेत्तविसोहिद्वाणाणि जहण्णगुणसेदिपदेसविण्णासस्सेव

स्थितिवाले तीन निपेकोंको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक क्षिपतकर्मा शवाला जीव समान है। इस प्रकार एक सययहीन आदिके क्रमसे अन्तर्महूर्त कम छ्यासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ ठहराकर चार पुरुषोंकी अपेक्षा तव तक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक यह स्पर्धक उत्रष्टपनेको प्राप्त होवे। इस क्रमसे एक समयकम आवली प्रमाण स्पर्धकोंको लेकर स्थानोंका कथन जानकर कहना चाहिये। किन्तु इतना विशेष है कि पूर्वोक्त सन्धिमें प्रथमवार बढ़ा करके गोपुच्छविशेषोंके चार, पाँच आदि गुणकारोंका प्रवेश कराकर तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक उन गोपुच्छोंके एक समयकम आवलीप्रमाण गुणकार प्रविष्ठ हों। अर्थात् चौगुने पँचगुने आदिके क्रमसे एक समय कम आवलीप्रमाण गुणित गोपुच्छोंकी वृद्धि करनी चाहिये।

§ १७६. अब एक समयकम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाओंकी कालकी हानिको करके चार पुरुषोंकी अपेक्षा उन गोपुच्छाओंमें वृद्धि करने पर अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ नहीं वढ़ानी चाहिये, क्योंकि वहाँ परिणाम भेद न होनेसे श्लिपतकर्मा श और गुणितकर्मा शवाले जीवोंकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्लेणिकी गोपुच्छओंमें तीनों ही कालोंमें समानता पाई जाती है। केवल अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्लेणिमें ही वृद्धि होती है, क्योंकि अपूर्वकरणमें असंख्यात लोकप्रमाण परिणाम पाये जाते हैं। किन्तु अपूर्वकरणमें एक प्रदेश अधिक आदिके कमसे वृद्धि नहीं होती, क्योंकि असंख्यात लोकके द्वारा जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर जो आवे उसके लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यकी वहाँ एक बारमें वृद्धि देखी जाती है। खुलासा इस प्रकार है—अपूर्वकरणके प्रथम समयमें असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थान होते हैं। उनमेंसे जघन्य परिणामस्थानसे लेकर असंख्यात लोकप्रमाण विद्युद्धिस्थान तो

१. श्रा.पतौ 'फद्यमुक्तस्तंतरं पत्तं' इति पाटः ।

कारणं । छदो ? साहावियादो । अणंतगुणहीण-अणंतगुणपरिणामाणं कन्जं कथं सिरसं होदि ? ण, येरुणिरियेत्तसोवण्णपुंजेणुप्पाइदमोहादो दहरपुत्तहंडेणुप्पाइदमोहस्स महल्लाजुवलंभादो । पुणो उवरि तदणंतरमेगपरिणामद्वाणमसंखेळलोगभागहारेण खंडिदेगखंडबुड्ढीए कारणं होदि । एदं परिणामद्वाणमपुणरुत्तं ति जहण्णपरिणामेण सह पुध हवेदन्वं । पुणो पदेसओकङ्गणए एदेण सरिसपरिणामहाणेषु असंखेळालोगभेत्तेसु गदेसु तदो अण्णमेगमपुणरुत्तहाणं ज्ञन्मदि, पुन्धिल्लगुणसेहिपदेसग्य-मसंखे०लोगेहि खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तपदेसन्महियगुणसेहिविण्णासस्स कारणत्तादो । एदं पि परिणामं घेतूण पुन्वं पुध हविददोण्हं परिणामाणं पासे ठवेदन्वं । पुणो वि एत्तियमेत्तियमद्वाणसुवरि गंतूण अपुणरुत्तपरिणामहाणाणि असंखेळलोगयत्ताणि लन्भंति । पुणो अणेण विधाणेणुचिणद्ण गहिदासेसपरिणामहाणाणमपुन्वकरणपढम-समए अवणिदासेसपुन्विल्लपरिणामपंतियागारेण रचणा कायन्वा । एवं विदियसमयादि जाव चरिससमओ ति पुणरुत्तपरिणामाणमवणयणं काळण तत्थतणअपुणरुत्तपरिणामाणं चेव एगसेहिआगारेण विण्णासो कायन्वो । संपहि एत्थ पहमसमथिम रिवदिविदय-

स्वभावसे ही गुणश्रेणिसम्बन्धी जघन्य प्रदेशरचनाका ही कारण है। क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है।

शंका—अनन्तगुणे हीन और अनन्तगुणे परिणामोंका कार्य समान कैसे हो सकता है ? समाधान—यह इंका ठीक नहीं है; क्योंकि सुमेरुपर्वतके बराबर सोनेके ढेरसे जो मोह बत्पन्न होता है उस मोहसे छोटे पुत्रके खण्ड करनेसे उत्पन्न हुआ मोह बड़ा पाय। जाता है।

पुनः उन असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थानोंका अनन्तरवर्ती एक परिणामस्थान जघन्य द्रव्यके असंख्यात लोकप्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डप्रमाण वृद्धिका कारण होता है। यह परिणाम स्थान अपुनरुक्त है, इसलिए जघन्य परिणामके साथ इसे पृथक् स्थापित करना चाहिये। किर प्रदेशोंका अपकर्षण करनेमें उक्त परिणामके समान असंख्यात लोकप्रमाण परिणामोंके हो जानेपर एक अन्य अपुनरुक्त स्थान प्राप्त होता है, क्योंकि यह परिणाम पूर्वोक्त गुणश्रीणके प्रदेशसमूहके असंख्यात लोकप्रमाण समान खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डप्रमाण प्रदेश अधिक गुणश्रीणकी रचनामें कारण है। इस परिणामको भी प्रहण करके पहले पृथक स्थापित किए गये दो परिणामोंके पासमें स्थापित करना चाहिए। इसके वाद भी असंख्यात लोकप्रमाण अपुनरुक्त परिणामस्थान प्राप्त होते हैं। पुनः इस विधिसे एकत्र किए हुए सब परिणामस्थानोंकी अपूर्वकरणके प्रथम समयमें अलग किए गए सब परिणामोंको एक पंक्तिरूपसे रचना करनी चाहिए। इसी प्रकार दूसरे समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त पुनरुक्त परिणामोंको घटाकर वहांके अपुनरुक्त परिणामोंकी ही एक पंक्तिरूपसे रचना करनी चाहिए। अब यहां प्रथम समयमें स्थापित दूसरे परिणामरूप परिणमाकर शेष समयोंके जघन्य परिणामरूप यदि

१. आ॰प्रतौ 'सरिसपरिणामेहि हागोसु' इति पाठः । २. मा॰प्रतौ 'मेत्तेसु तदो' इति पाठः ।

परिणामं परिणमिय सेससमयजहण्णपरिणामेसु चेव जिंद परिणमिद तो अणंताणि हाणाणि अंतरिद्ण अण्णमपुणक्तहाणसुष्पञ्जित । एवं विह्निद्द्वं तत्तो अविणय पुध हिवय पुणो समयूणावित्यसेत्रपगिदिगोञ्ज्ञासु परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वहीहि पुन्तमवणद्ण हिवद्व्वं वहावेद्व्वं । एवं विहृद्ण हिदेण सव्वसमपसु जहण्ण-अपुन्तकरणपरिणामेहि परिणमिय पदमसमए विदियपरिणामेण गुणसेिंदं कदजीवो सिरीते । संपिह पुणरिव पयितिगोवुच्छाए उविर परमाणुत्तरकमेण दोहि वहीि अपुन्तराणसिदिवसेसमेत्तं वहावेद्व्वं । एवं विह्निद्व्वेण अण्णेगो स्विदक्रमंसिओ अपुन्तराणपदमसमयिम तिदयपरिणामेण परिणमिय सेससमपसु सग-सगजहण्णपरिणामेहि परिणमिय आगंत्ण समयूणावित्यमेत्त्रगोञ्ज्ञाओ धरेद्ण हिदद्व्वं सिरसं होदि । संपिह एदेण वीजपदेण समयूणावित्यमेत्त्रगोञ्ज्ञाओ धरेद्ण हिदद्वं सिरसं होदि । संपिह एदेण वीजपदेण समयूणावित्यमेत्त्रगिञ्जाओ धरेद्ण हिदद्वं सिरसं होदि । संपिह एदेण वीजपदेण समयूणावित्यमेत्त्रपगिदि । णवित पदमसमय-जहण्णपरिणामप्पहुि जाव उकस्सपरिणामो ति ताव ,िणरंतरं परिणमािवय गुणसेिद्वे द्वे वह्नाविक्षमाणे विदियादिसमएसु जहण्णपरिणामा चेव णिरुद्धा कायव्वा, विरोधो णित्य, पदमसमयजकस्सपरिणामादो विदियसमयजहण्णपरिणामस्स अणंतगुणत्तुवरुमादो। पुणो पदमसमयसुक्रस्सपरिणामिम्म चेव हिवय विदियसमओ सगजहण्णपरिणामप्पहुि जाव तस्सेव उक्रस्सपरिणामो कि ताव परिवाडीए संचारेद्वा। पुणो पदम-विदिय-विदियसमय उक्रस्सपरिणामो कि ताव परिवाडीए संचारेद्वा। पुणो पदम-विदिय-विद्वा विद्वा विद्वा विद्वा समय विद्वा विद्वा । पुणो पदम-विदिय-विद्वा । पुणो पदम-विदिय-विद्वा । पुणो पदम-विदिय-विद्वा । पुणो पदम-विद्वा । पुणो पदम-विद्वा

परिणमता है तो अनन्त स्थानोंका अन्तर देकर अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है। इस प्रकार बढ़े हुए द्रव्यको उसमेंसे घटाकर पृथक् स्थापित करो। फिर एक समय कम आवित-प्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओं में एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियों के द्वारा पहले घटा करके स्थापित किये हुए द्रव्यको वढ़ाना चाहिये। इसप्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ सव समयोंमें जघन्य अपूर्वकरणसम्बन्धी जघन्य परिणामोंके द्वारा परिणमन करके प्रथम समयमें दूसरे परिणामके द्वारा गुणश्रेणीको करनेवाला जीव समान हैं। अव प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर फिर भी एक एक परमाणु अधिक आदिके कमसे दो वृद्धियोंके द्वारा अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिके विशेषमात्रको वढ़ाना चाहिये। इसप्रकार वढ़ाये हुए द्रव्यके साथ जो अन्य एक क्षपितकर्मीश-वाला जीव अपूर्वकरणके प्रथम समयमें तीसरे परिणामरूप परिणमकर और शेष समयोंमें अपने अपने जबन्य परिणामरूप परिणम कर तथा आकर एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके जब स्थित होता है तब उसका द्रव्य समान होता है। अब इसी बीज-पद्के अनुसार एक समयकम आविष्प्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंका आश्रय लेकर अपूर्वकरणकी गुणश्रीं का द्रव्य तव तक बढ़ाना चाहिए जब तक वह अपने उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो । इतनी विशेषता है कि प्रथम समयके जघन्य परिणामसे छेकर उत्कृष्ट परिणामपर्यन्त निरन्तर परिणमन कराके गुणश्रेणिके द्रव्यको वढ़ाने पर दूसरे आदि समयोंमें जघन्य परिणाम ही हेने चाहिये, इसमें कोई विरोध नहीं है, क्योंकि प्रथम समयके उत्कृष्ट परिणामसे दूसरे समयका जघन्य परिणाम अनन्तगुणा पाया जाता है। फिर प्रथम समयमें उत्कृष्ट परिणाममें ही ठहराकर दूसरे समयको उसके लघन्य परिणामसे टेकर उसीके टरकुष्ट परिणामके प्राप्त

१. भा॰प्रती 'कदनीवसरिसो' इति पाठ:। २. ता॰प्रती 'जाव पुर्यो' इति पाठः।

समए सग-सगुकस्सपरिणामेसु चेव द्विय पुणो तिदयसमञ्जो संगजहण्णपरिणाम-प्रहृिं जावप्पणो उक्तस्सपरिणासो ति ताव णिरंतरं परिणमावेद्व्वो । एवं सव्वे समया परिवाडीए संचारेद्व्या जावप्पपणो उक्तस्सपरिणामं पत्ता ति । तत्य सव्व-पिन्छमिवयप्पो बुचदे । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण उवसमसम्मत्तं पिडविजय पुणो वेदगं गंतूण तत्थ अंतोम्रहुत्तमिन्छय दंसणमोहक्खवणमाहिवय सव्युक्तस्सअपुन्वपरिणामेहि चेव गुणसेिं क्रिय मिन्छत्तं खवेद्ण आविलयकालिङ्दिरीए समयुणाविलयमेत्तिणसेगे धरेद्ण द्वितो सव्वपिन्छमो ।

§ १७७. संपिं समयूणाविलयमेत्तिविगिदिगोवुच्छाओ उक्तस्साओ कस्सामो।
एदाओ वि परमाणुत्तरकमेण ण वहुं ति'। कुदो १ हिदिखंडयचिरमफालीसु णिवदमाणासु सन्वणिसेगेसु अणंताणं परमाणूणसेगवारेण विगिदिगोवुच्छासह्रवेण
णिवादुलंभादो। तेण परमाणुत्तरकमेण पयिडगोवुच्छा चेव वहावेदन्या जाव पटमिहिदिसंडयमिस्सदूण समयूणआविलयमेत्तगोवुच्छासु विहृददन्वं ति। एवं विहृद्ण हिदेण
अण्णेगो समयूणाविलयमेत्तपगिवृच्छाओ जहण्णाओ चेव करिय समयूणाविलयमेत्तविगिदिगोवुच्छासु पुन्वं वहाविददन्वं घरेद्ण हिदो सिसो। पुणो समयूणा-

होने तक क्रमसे संचरण कराना चाहिये। फिर पहले और दूसरे समयमें अपने अपने उत्कृष्ट परिणामों हो ठहराकर फिर तीसरे समयको अपने जघन्य परिणामसे लेकर अपने उत्कृष्ट परिणामके प्राप्त होने तक निरन्तर परिणमाना चाहिये। इस प्रकार सन समयोंका अपने अपने उत्कृष्ट परिणामके प्राप्त होने तक संचार कराना चाहिये। अब उनमेंसे सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—श्विपतकर्मा शके तक्षणके साथ आकर उपराम-सम्यक्तको प्रहण करके फिर वेदकसम्यक्तको प्रहण करके, वहां अन्तमुंहूर्त तक ठहरकर दर्शनमोहके श्वपणको आरम्भ करके और अपूर्वकरणसम्यन्धी सबसे उत्कृष्ट परिणामोंके ही हारा गुणश्रोणिको करके मिथ्यात्वका श्वपण करे और मिथ्यात्वकी एक आविष्ठप्रमाण स्थितिवाले एक समय कम आविष्ठप्रमाण निषेकोंके शेप रहने पर सबसे अन्तिम विकल्प होता है।

§ १७७, अब एक समय कम आवित्रमाण विकृतिगोपुच्छाओं को उत्कृष्ट करके वतलाते हैं। ये गोपुच्छाएं भी एक एक परमाणु अधिकके कमसे नहीं वढ़ती हैं, क्योंकि स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालियोंका पतन होने पर सब निषेकोंमें अनन्त परमाणुओं का एक वारमें विकृतिगोपुच्छारूपसे पतन पाया जाता है। अतः एक-एक परमाणु अधिकके कमसे प्रकृतिगोपुच्छाको ही प्रथम स्थितिकाण्डकका अवलम्बन लेकर एक समय कम आविल्यमाण गोपुच्छाओंमें बढ़े हुए द्रव्यके अन्त तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम आवित्रमाण जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाओंको हो करके एक समय कम आवित्रमाण विकृतिगोपुच्छाओंमें पहले बढ़ाये हुए द्रव्यको धारण करके समय कम आवित्रमाण विकृतिगोपुच्छाओंमें पहले बढ़ाये हुए द्रव्यको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। फिर एक समय कम आविल्यमाण जघन्य

१. ता॰प्रती 'क्मेण वहुंति' इति पाठः ।

विलयमेत्तपगिदगोवुच्छासु जहण्णियासु परमाणुत्तरक्षमेण वड्डावेदव्वं जाव विदियदिदिकंडयचरिमफालिमस्सिद्ण समयुणाविलय मेत्तविगिदिगोवुच्छासु णिविददद्वं ति ।
एवं विह्डिवेण समय्णाविलयमेत्तपगिदगोवुच्छाओ जहण्णाओ चेव धरिय चरिम-दुचरिमदिविखंडयचरिमफालीणं उक्कस्सद्व्वं समय्णाविलयमेत्तगोवुच्छासु तप्पाओग्गं धरेद्ण्
दिदो सिरसो । कथं सव्वद्विदिखंडसु जहण्णेसु संतेसु पढम-विदियद्विदि खंडयाणि चेव उक्कस्सत्तं पिवक्जिति ? ण, उक्कडुणवसेण तेसिं चेव उक्कस्सभावावत्तीए अविरोहादो । सव्वद्विदिखंडएसु वा समयाविरोहेण तप्पमाणं
द्व्वं वड्डावेदव्वं । अहवा सव्वद्विदिखंडएसु जहण्णेण विद्विदेसु संतेसु जो लाहो
विगिदिगोवुच्छाए तियमेत्तद्वं परमाणुत्तरक्रमेण पयिदगोवुच्छाए विद्विदे पुणो
पच्छा सव्वद्विदिखंडएसु एत्तियमेत्तं द्व्वं वड्डाविय समय्णाविलयमेत्तपयिदगोवच्छाणं
जहण्णभावं करिय सिरसं कायव्वं । एदेण बीजपदेण विगिदिगोवुच्छा वड्डावेदव्वा
जाव समयूणाविलयमेत्तविगिदिगोवुच्छाओ उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । पुणो पच्छा
समयूणाविलयमेत्तविगिदिगोवुच्छाओ परमाणुत्तरक्रमेण णिरंतरं बड्डावेदव्वाओ जाव
अपणो उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । सव्वद्विदिगोवुच्छासु उक्कस्सभावमुवगयासु संतीसु

प्रकृतिगोपुन्छ।ओंमें एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे तव तक वढ़ाना चाहिए जव तक दूसरे स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिका अवलम्बन लेकर एक समय कम आवलिप्रमाण विकृतिगोपुन्छ।ओंमें द्रव्यका पतन होता रहे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम आवलिप्रमाण जघन्य प्रकृतिगोपुन्छ।ओंको ही धारण करके, अन्तिम और द्विचरम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालियोंके उत्झष्ट द्रव्यको एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुन्छ।ओंमें तप्रायोग्य धारण करके स्थित हुआ जीव समान है।

शंका—सव स्थितिकाण्डकोंके जघन्य होते हुए प्रथम और द्वितीय स्थितिकाण्डक ही उत्कृष्टपनेको क्यों प्राप्त होते हैं।

समाधान—नहीं, क्योंकि व्यक्षणाके द्वारा चन्हींके उत्कृष्टपनेको प्राप्त होनेमें कोई

अथवा सभी स्थितिकाण्डकोंमें त्रागमानुसार तस्त्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। अथवा सव स्थितिकाण्डकोंके जघन्यरूपसे बढ़ने पर विकृतिगोपुच्छामें जो छाभ हो, प्रकृतिगोपुच्छामें एक एक परमाणु अधिकके कमसे उतने द्रव्यके बढ़ने पर फिर वादमें सव स्थितिकाण्डकोंमें उतने द्रव्यको वढ़ाकर एक समय कम आविष्ठप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको जघन्य करके समान करना चाहिये। इस बीजपदके अनुसार जब तक एक समयकम आविष्ठप्रमाण विकृतिगोपुच्छाएँ उत्कृष्टपनेको प्राप्त हों तव तक विकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इसके बाद एक समय कम आविष्ठप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको एक एक परमाणु अधिकके कमसे तव तक निरन्तर बढ़ाना चाहिये जब तक अपन उत्कृष्टपनेको प्राप्त हों।

शंका—सभी स्थितिगोपुच्छाओंके उत्क्रप्टपनेको प्राप्त होने पर एक समय कम

१. आ॰प्रतौ '-मस्सिद्ण ण समयूणावितय-' इति पाठः। २. ता॰प्रतौ 'लोहो ? विगिदिगोवुच्छाए' स्रा॰प्रतौ 'लोहो विगिदिगोवुच्छाए इति पाठः।

कधं समयूणाविलयमेत्तपगिद्गोवुच्छाणंचे व जहण्णत्तं १ ण ओकङ्कक्कणवसेण तत्थतण-कम्मखंधेस हेडूविर संकंतेस तासिं जहण्णत्तं पिड विरोहामावादो । तत्थ सन्वपिच्छम-वियप्पो वुच्चदे । तं जहा—जो गुणिदकम्मंसिओ सिण्णपंचिदिएस एइंदिएस च श्रंतोम्रहुत्तकालमंतिय मणुस्सेस उववण्णो । तत्थ अंतोम्रहुत्तव्महियअद्ववस्सेस गदेस उक्कस्सअपुन्वपिणामेहि दंसण्मोहणोयं खिवय समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छाओ धरेदूण हिदो सन्वपिच्छमवियप्पो, एत्तो उविर बङ्कीए अमावादो ।

§ १७८. संपित जो खिवदकम्मंसिओ सम्मचेण सह भिमद्वेछाविद्यागरोवमो मिच्छत्तचिरमफालिं धरेद्ण हिदो तस्स द्व्वं पुव्लिलसमयुणाविलयमे त्रगोवुच्छाण- सुक्स्सद्व्वादो असंखेजगुणं। तदसंखेजगुणतं कुदो णव्वदे १ जुत्तीदो। तं जहा— समयुणाविलयमेत्तउक्तसपयिडगोवुच्छािहंतो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूणवेछाविद्वीओ भिमय मिच्छत्तचरिमफालिं धरेद्ण हिदखनगस्स पयिडगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ, जोगगुणगारादो अंतोम्रहुत्तोविद्विदओकड्डकड्डणभागहारपदुप्पण्णवेछाविद्व-अण्णोण्णव्मत्थरािसणोविद्विदचरिमफालिआयामस्स असंखेजगुणत्तादो। तत्थतण-विगिदिगोवुच्छािहंतो वि चरिमफालीए विगिदिगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ। कारणं पुच्वं व परुवेदव्वं। समयुणाविलयमे त्तअपुच्व-अणियिद्वगुणसेढिगोवुच्छािहंतो चरिम-

आविलप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाएँ जघन्य क्यों रहती हैं ?

'समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणके निमित्तसे वहाँके कर्मस्कन्धोंके नीचे और ऊपर संकान्त होने पर उनके जघन्य होनेमें कोई विरोध नहीं आता। अब वहां सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—जो गुणितकर्मा शवाला जीव संज्ञी पद्मेन्द्रियों और एकेन्द्रियोंमें अन्तर्मुहूर्त काल बिताकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और वहां अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बीतने पर उत्कृष्ट अपूर्वकरणक्षप परिणामोंके द्वारा दर्शनमोहचीयका क्षय करके एक समय कम आवित्तप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुआ उसके सबसे अन्तिम विकल्म होता है, क्योंकि इसके द्रव्यके ऊपर वृद्धिका अभाव है।

§ १७८. अब जो क्षिपितकर्मा रावाला जीव सम्यक्त्वके साथ दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको घारण करके स्थित है उसका द्रव्य पूर्वोक्त एक समय कम आवल्पितमाण गोपुच्छाओं के उत्क्रष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणा है।

शंका-किण प्रमाणसे जाना कि वह असंख्यातगुणा है ?

समाधान—युक्तिसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार है—क्षिपितकर्मा राके लक्षणके साथ आकर दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाले क्षपककी प्रकृतिगोपुन्छाएँ एक समय कम आवलिप्रमाण उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुन्छाओंसे असंख्यातगुणी हैं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तसे माजित अपकर्षण-उत्कृषण मागहारसे गुणित दो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तर्शिसे भाजित जो चरिमफालिका आयाम है वह योगके गुणकारसे असंख्यातगुणा है । तथा वहांकी विकृतिगोपुन्छाओंसे भी चरिमफालिकी विकृतिगोपुन्छाओं असंख्यातगुणी हैं । कारणका पहलेके ही समान कथन करना चाहिये । अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी एक समय कम

फालिधरस्य अपुन्व-अणियद्विगुणसेढिगोवुच्छाओ असंखेजगुणाओ । कुदो ? असंखेज-गुणकमेण अवद्विदणिसेगाणं अंतोम्रहुत्तमे त्ताणं चिरमफालीए उवलंभादो । जिद वि अपुन्वगुणसेढिगोवुच्छाणं जहण्णुकस्सपिरणामावहंभेण असंखेजगुणत्तमासंक्षिज्ञह तो वि अणियद्विगुणसेढीणमसंखेज्जते णित्थ आसंका, तत्थ पिरणामाणं जहण्णुकस्समेदा-भावेण खिवद-गुणिदकम्मं सियएसु तासिं समाणत्तुवलंभादो । तम्हा चिरमफालिदन्व-मसंखेजगुणं ति घेत्तन्वं ।

§ १७९ एत्थ ओवहृणं ठिवय द्वयमाणपिरच्छेदो कीरदे । तं जहा—जोगगुण-गारेण पदु प्पणदिवहृगुणहाणिगुणिदससयपवद्भचिरमफालीए समयूणाविष्यमे त्त-पगिदिविगिदिगोवुच्छसिदअपुव्व-अणियिह्गुणसेढीणमागमणहमसंखेजरूवोविहृदाए भागे हिदे समयूणाविलयमे त्रगोवुच्छाणग्रुक्षस्सद्व्यमागच्छिद। दिवहगुणिदसमयपबद्धे अंतो-ग्रुहृत्तोविहृदओकड्डुक्कड्डणभागहारगुणिदवेछांविहअण्णोण्णब्मत्थरासीए ओविहृदे चिरम्फालिद्व्यमागच्छिद। जोगगुणगारेण अपुव्व-अणियिहृगुणसेढिगोवुच्छागमणहं हिवद-असंखेजरूवगुणिदेणोविहृदचिरमफालीदो जेणंतोग्रहुत्तोविहृदओकड्डुक्कड्डणभागहारगुणिद-वेछाविहृअण्णोण्णब्मत्थरासी असंखेजगुणो तेण समयूणाविल्यमेत्तउक्तस्सगोवुच्छाहितो

आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाओंसे अन्तिम फालिके धारक जीवकी अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ असंख्यातगुणी हैं, क्योंकि अन्तिम फालिमें अन्तर्मुहूर्त प्रमाण निषेक असंख्यात गुणितक्रमसे अवस्थित पाये जाते हैं। यद्यपि अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके असंख्यातगुणित होनेमें आशंका हो सकती है, क्योंकि अपूर्वकरणमें जघन्य और उत्कृष्ट परिणाम पाये जाते हैं, तथापि अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके असंख्यातगुणित होनेमें कोई आशंका नहीं है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंमें जघन्य और उत्कृष्टका भेद नहीं होनेसे क्षिपतकर्मांश और गुणितकर्मांश जीवोंमें वे समान पाई जाती हैं। अतः अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है ऐसा प्रहण करना चाहिये।

§ १७९. अब यहां अपवर्तनाको स्थापित कर द्रव्यप्रमाणका निर्णय करते हैं। वह इस प्रकार है—योगगुणकारसे उत्पन्न डेढ़ गुणहाणिगुणित समयप्रवद्धमें एक समय कम आवित्रमाण प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा सिहत अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणियोंको लानेके छिये स्थापित असंख्यात रूपसे माजित अन्तिम फाछिका भाग देने पर एक समय कम आवित्रमाण गोपुच्छाओंका उत्कृष्ट द्रव्य आता है। और डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित ऐसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर अन्तिम फाछिका द्रव्य आता है। अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके लानेके छिए स्थापित असंख्यात रूपसे गुणित योगके गुणाकारका अन्तिम फालिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे यतः अन्तर्मु हूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणित जो दो छ्यासठ सागरकी

१. ता॰प्रतौ 'खिवदक्तमंसिष्सु' इति पाठः । २. ता॰प्रतौ चेत्तव्वं । ण य ओवट्टणं इति पाठः । २. आ॰प्रतौ '-समयपवद्धचरिमफालोए' इति पाठः ।

चरिमफालिदव्यमसंखे अगुण हीणं ति, तदसंखे अगुण चस्स कारणाण वलं भादो । असंखे अरुव स्वगुणिदवे छाव दिअण्णोण्ण व्मत्थरासीदो चिरमफालि आयामो असंखे अरूव व द्विदो विसंतो असंखे अगुण हीणों चि काए जुचीए णव्यदे १ पुन्यं पर्विदाए। ण च भागहारे बहुए संते लद्भपमाणं बहुअं होदि, विष्य दिसेहादो। तदो अत्थदो ओव हुणादो दिचित प्रामिफालिदव्यमसंखे अगुणं ति सिद्धं।

§ १८० संपित इमं चिरमफालिद्व्यं परमाणुत्तरकमेण दोवड्डीति एगगोवुच्छ-मे त्तमे गसमएण ओकड्डणाए परपयिडसंकमेण च विणासिद्द्व्यमे तं च वड्डावेद्व्यं। एवं विड्डिट्ण दिदेण अण्णेगो समयूणवेडावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं खिवय चिरम-फालि धरेद्ण द्विद्जीवो सिरसो; पुव्विच्लेण वड्डाविद्द्व्यस्स एत्थ ख्याणुवलंभादो। पुणो इमं घेत्त्ण परमाणुत्तरकमेण एगगोवुच्छमे त्तमे गसमएण ओकड्डणाए परपयिड-संकमेण च विणासिद्द्व्यमे तं च वड्डावेद्व्यं। एवं विड्डिद्ण दिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेडाविं भिमय मिच्छत्तचरिमफालिं धरेद्ण द्विदखवगो सिरसो। एवं जाणिद्ण ओदारेद्व्यं जाव अंतोग्रहुत्तूणविद्यिछाविंद्रमोदिण्णो ति। इममे त्थेव द्विय

अन्योन्याभ्यस्तराशि वह असंख्यातगुणी है, अतः एक समयकम आवित्तप्रमाण उत्कृष्ट गोपुच्छाओंसे अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन है, क्योंकि उसके असंख्यातगुणे होनेका कोई कारण नहीं है।

शंका—असंख्यात रूपसे गुणित दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम फालिका आयाम असंख्यात रूपसे बढ़ा हुआ होने पर भी असंख्यातगुणा हीन है यह किस युक्तिसे जाना ?

समाधान—पहले कही हुई युक्तिसे जाना। दूसरे, भागहारके बहुत होने पर लब्धका प्रमाण बहुत नहीं होता, क्योंकि ऐसा होनेका निपेध है। अतः वास्तवमें अपवर्तनासे द्विचरिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है यह सिद्ध होता है।

§ १८०. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिकके कमसे दो वृद्धियों के द्वारा एक गोपुच्छप्रमाण तथा एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समयकम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके फिर मिध्यात्वका क्षपण करके अन्तिम फालिको धारण करनेवाला जीव समान है, क्योंकि पहले जीवने जो द्रव्य बढ़ाया है उसका इस जीवके क्षय नहीं पाया जाता। फिर इस द्रव्यको लेकर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक गोपुच्छप्रमाण और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक अमण करके मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाला क्षपक जीव समान है। इस प्रकार जानकर अन्तम् दूर्वकम दूसरे छथासठ सागर कालके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए।

१. ता०प्रतौ 'असंखेजगुणो त्ति' इति पाठः । २. भा०प्रतौ 'अत्यदो ग्रघदो श्रोवदृणादो' इति पाठः । ३. ता०प्रतौ '—दन्त्रमेत्तं बहुाशेदन्वं' इति टाठः ।

परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्डीहि अंतोग्रहुत्तमे त्र गोवुच्छाओ अंतोग्रहुत्तमोकङ्गणाए परपयि संक्षमेण च विणासिद्दव्वमे तं च एत्थ वड्डावेदव्वं। एवं वड्डिदेण अण्णेगो पटमछावि अमिय सम्मामिच्छत्तं पिडविक्षमाणपटमसमए दंसणमोहक्खवणमाटिवय मिच्छत्त्वचिरमाणि घरेद्ण द्विद्धीवो सिरसो। पुणो इमं घेत्ण परमाणुत्तरकमेण दोवड्डीहि एगगोवुच्छमेत्तमेगसमएणओकङ्गणाए परपयि संक्षमेण च विणासिद्वव्यमे तं च बङ्डावेदवं। एवं विद्धिषे अण्णो खिवदकम्मं सिओ भिनदसमयूणपटमछाविद्दसागरोवमो घरिद्मिच्छत्त्वचिरमिदिखंडयचरिमफालीओ सिरसो। एवं जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव पटमछाविद्मं तोग्रहुत्त्वां ओदिण्णो ति। पुणो तत्य द्विय पयि विगिदिगोवुच्छान्वद्वं परिणामे अस्सिद्ण अपुव्वगुणसेटिं चङ्काविय परिणाममेदाभावादो अणियद्विगुणसेटिमविद्दं ठिवय पुणो परशाणुत्तरकमेण पंचवङ्घीहि चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण चरिमपित्वो चुच्चदे। तं जहा—सत्तमाए पुटवीए मिच्छत्तद्व-मुक्कसं करिय पुणो दोतिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उवविज्ञय पुणो मणुरसेसु उवविज्ञय सन्वरुद्धं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोग्रहुत्तव्यसिओ होद्ण मिच्छत्तचिरमालिं घरेद्ण द्विदिम्म चरिमवियप्पो। पुणो इमं सत्तमपुटविचरिम

इस द्रव्यको यहीं स्थापित करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियों के द्वारा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाएँ और अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त अपकर्पण और अन्य प्रकृतिक्ष्य संक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको इस पर बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ प्रथम छ्यासठ सागर तक अमण करके जिस समय सम्यग्मिध्यास्त्र गुणस्थानको प्राप्त होनेवाला था उसके प्रथम समयमें दर्शनमोहके क्षपणको प्रारम्भ करके मिध्यास्त्रकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाला अन्य जीव समान है। फिर इसको लेकर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको और एक समयमें अपकर्पण और अन्य प्रकृतिक्ष संक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार वढ़ानेवाले जीवके साथ एक समयक्ष्म प्रथम छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिथ्यात्वके अन्तिम स्थितकाण्डककी अन्तिम फालिका धारक क्षापतकर्मा शवाला अन्य जीव समान है। इस प्रकार जानकर अन्तर्मुहूर्तकम प्रथम छ्यासठ सागरके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए।

किर वहाँ ठहरा कर प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाके अवलम्बनसे परिणामोंका आश्रय लेकर, अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्र णिको बढ़ाओ और अनिवृत्तिकरणमें परिणामोंका भेद न होनेसे अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्र णिको तद वस्थ रखो। फिर एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुपोंका आश्रय लेकर दिचरम वृद्धि पर्यन्त अन्तिम फालिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओं और विकृतिगोपुच्छाओंको बढ़ाओ। उनमें से वृद्धिका अन्तिम विकल्प कहते हैं। वह इस प्रकार है—सातवें नरकमें भिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तियञ्चोंमें दो तीन भव धारण करे। फिर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर, सबसे लघु कालके द्वारा योनिसे निकलकर, अन्तम हूर्त अधिक आठ वर्षका होकर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करे उसके अन्तिम विकल्प होता है। फिर इसे सातवें नरकके अन्तिम समयवर्ती

समयणेरइयदन्वेण सह संधिय तं मोत्तूणेदं घेतूण परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्डीहि वडाव दन्वं जाव अप्पणो ओघुकस्सदन्वं पत्तं ति । एवं मिच्छत्तस्स खिवदकम्मंसिय-मस्सिद्ण कालपरिहाणीए द्वाणपरूवणा कदा ।

§ १८१. संपिंद तस्सेव मिन्छत्तस्स गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण कालपरिहाणीए हाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेण वेछावद्वीओ भिमय मिन्छत्तं खिवय दुसमयकालिदिएगिणसेगमेत्तजहण्णद्वं घरेदूण द्विदो प्रमाणुत्तर-कमेण पंचवद्वीहि वङ्घावेद्व्यो जाव अप्पणो उक्तस्सद्वं पत्तो ति । एदेण अण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ णेरहयचरिमसमए एगगोवुच्छिवसेसेण एगसमयमोकङ्घण-परपयिसंकमेहि विणासिक्षमाणद्व्वेण च ऊणमुक्तस्सद्व्यं करिय पुणो तत्तो णिण्पिडिय समय णवेछावद्वीओ सिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणसेगं दुसमयकालिदिदं धरेदूण द्विदं ति । एवं विद्वृद्ण दिदेण अण्णेगो एगगोवुच्छिवसेसेण एगसमय-मोकङ्गण-परपयि संकमेहि विणासिदद्व्येण य ऊणुक्तस्सं पयद्गोवुच्छं णेरहएस करिय पुणो तत्तो णिग्गंत्ण दुसमय्णवेछावद्वीओ मिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणसेगं दुसमयकालिदिदं धरेदण प्रणो तत्तो णिग्गंत्ण दुसमय्णवेछावद्वीओ मिमय मिच्छत्तं खिवय एगिणसेगं दुसमयकालिदिदं धरेमाणिदेदो सिरसो । एवं जाणिद्ण ओदारेद्व्यं जाव

नारकी के द्रव्यके साथ मिलाओं और उसे छोड़ इसे छो। फिर इस पर एक परमाणु अधिक आदिके कमसे दो वृद्धियों के द्वारा तव तक बढ़ाओं जब तक अपने ओघरूप उत्कृष्ट द्रव्यकी प्राप्ति हो। इस प्रकार क्षिपतकर्मी शको छेकर कालकी हानिके द्वारा मिथ्यात्वके स्थानोंका कथन किया।

§ १८१. अब गुणितकर्मा राको छेकर कालकी हानिके द्वारा उसी मिथ्यात्वके स्थानोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—क्षिपितकर्मा राके छक्षणके साथ दो छ्यासठ सागर तक अमण कर और मिथ्यात्वका क्ष्मपण करके दो समयकी स्थितिवाछे एक निषेकप्रमाण जघन्य द्रव्यको धारण करके फिर उसे एक परमाणु अधिक आदिके कमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा तव तक बढ़ाना चाहिए जब तक अपना उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त हो। इस प्रकार उत्कृष्ट द्रव्यको करके स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य गुणितकर्मा रावाछा नारकी अन्तिम समयमें एक गोपुच्छिविशेप और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिकप संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाछे द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको करके फिर वहाँसे निकलकर एक समयकम दो छ्यासठ सागर तक अमण कर मिथ्यात्वका क्षपण करके दो समयकी स्थितिवाछे एक निपेकका धारक होने पर समान होता है। अब इस क्षपककी गोपुच्छको तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक उसके द्वारा कम किया हुआ द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक गोपुच्छिविशेप तथा एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिकप संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाछे द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छको नारिकयोंमें करके फिर वहाँसे निकलकर दो समय कम दो छ्यासठ सागर तक अमण करके मिथ्यात्वका क्षय करके दो समय काल स्थितिवाछे एक निपेकको धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार स्थितिवाछे एक निपेकको धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार

<sup>.</sup> १, आ० प्रती 'श्रणोण गुणिदकमंसिश्रो' इति पाठः।

अंतोग्रहुत्तृणविदियछावदी ओदिण्णा ति । संपिह तत्थ अंतोग्रहुत्तमेत्तकाले अक्रमेण ऊणीकदे वि होदि तमम्हे एत्थ ण परूवेमो, वहुसो परूविदत्तादो ।

§ १८२. संपित एत्थ समयूणादिकमेण ओयरणिवत्ताणं उच्चदे। तं जहा—
चिरमसमयणेरद्दयो एगगोवुच्छिविसेसेण एगसमयमोकड्डणपरपयिद्धसंकमेति विणासिज्ञसाणद्व्वेण य ऊणम्रकस्सं पयदगोवुच्छं किरय तत्तो णिप्पिद्धिय समयूणं पढमछाविद्धं
भिमय सम्मत्तचिरमसमए सम्मामिच्छत्तं पित्विज्ञिय सम्मामिच्छत्त्विरमसमए सम्मत्तं
पित्विज्ञिय पुणो अंतोम्रहुत्तमिच्छ्य मिच्छत्तं खिवय एगणिसेगं दुसमयकालिद्धिद्दं
करेदूण दिदो पुव्विल्छेण सिरसो। एवं पढमछाविद्धं सगचिरमसमयादो एग-दोसमयादिक्सेण ओदारेदव्या जाव सम्मामिच्छत्तकालो विदियछावद्धीए उव्विरद्धसम्मामिच्छत्तकखवणद्धपेरंतकालो च सिवसेसो ओदिण्णो ति । एवमोदिण्णेण
अण्णेगो पढमछाविद्धं भिमय सम्मामिच्छत्तमपित्विज्ञय मिच्छत्तं खिवय तदेगगोवुच्छं दुसमयकालिद्धिदंयं पढमछाविद्धचिरमसमयादो अंतोम्रहुत्तमोदिर्य धरेदूण
द्विदो सिरसो। एदेण अण्णेगो एगगोञ्चच्छिवसेसेण एगसमएण ओकङ्कण-परपयिद्धसंक्रमेण विणासिज्ञमाणद्व्वेण य ऊणम्रक्कस्सं पयदगोचुच्छं णेरइयचिरमसमए करिय
समऊणपुव्विल्लकालं परमिय मिच्छत्तं खिवय तदेगगोचुच्छं दुसमयकालिद्धिदियं

जानकर अन्तर्मु हूर्त कम दूसरे छयासठ सागर काल कम होने तक उतारते जाना चाहिये। वहां अन्तर्मुहूर्तकाल एक साथ कम करने पर भी समानता होती है पर उसे हमने यहां नहीं कहा है, क्योंकि उसका अनेक बार कथन कर आये हैं।

§ १८२ अव यहांपर एक समय कम आदिके क्रमसे अवतरणविधिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है—एक अन्तिम समयवर्ती नारकी है जिसने एक गोपुच्छविशेषसे तथा अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट प्रकृतगोपुच्छको किया। फिर वहांसे निकल कर एक समय कम प्रथम छथासठ सागर तक भ्रमण किया। फिर सम्यक्तवके अन्तिम समयमें सम्यग्मिध्यात्वको और सम्यग्मिध्यात्वके अन्तिम समयमें सम्यक्तवको प्राप्त किया। फिर अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर मिथ्यात्वका क्षय किया। ऐसा करते हुए जब वह दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको करके स्थित होता है तो वह पहलेके जीवके समान होता है। इस प्रकार अपने अन्तिम समयसे छेकर एक समय और दो समय आदिके क्रमसे प्रथम छथासठ सागर कालको तव तक उतारते जाना चाहिये जब तक सम्यग्मिध्यात्वका काल और दृसरे छचासठ सागरमें शेप बचा सविशेष मिध्यात्वका क्षपण तकका काल घट जाय। इस प्रकार उतरते हुए जीवके साथ प्रथम छचासठ सागर तक भ्रमण करके और सम्यग्मिध्यात्त्रको प्राप्त हुए बिना मिध्यात्वका क्षय करके पहले छ्यांसठ सागरसे अन्तर्मुहूर्त उतरकर दो समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके एक गोपुच्छाको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। अब अन्य एक जीव लो जिसने एक गोपुच्छ विशेपसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रकृति गोपुच्छको किया है। फिर एक समय कम पूर्वोक्त काल तक परिभ्रमण करके मिथ्यात्वका क्षय किया। वह जब दो समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके एक निषेकको धरेदृण हिदो सरिसो । एवं समय्णादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोग्रहुत्तूणपढमछाविह ति । एवमोदारिदे एगं फद्यं होदि, अंतराभावादो ।

§ १८३. संपिं विदियफद्ए ओदारिज्ञमाणे पुन्नं व ओदारेदन्नं। णविर दोगोवुन्छिविसेसेहि एगसमयमोक्रङ्गण-परपयि संकमेहि विणासिज्ञमाण्दन्वेण य णेरहयचिरमसमए पयददोगोवुन्छाओ ऊणाओ किरय समयूणवेद्यावदीओ भिमय मिन्छनं खिवय
तदो गोवुन्छाओ तिसमयकालि दियाओ धरेद्ण द्विदो सिरसो। पुणो एदं दन्नं
परमाणुत्तरकमेण वड्डावेदन्नं जावप्पणो ऊणीकददन्नं विद्वदं ति। एदेण अण्णेगो
दोगोवुन्छिवसेसेहि एगसमयमोक्रङ्गण-परपयि संकमेहि विणासिज्ञमाणदन्नेण य पयददोगोवुन्छाणम् णमुक्कस्सं करिय दुसमयूणवेछावदीओ भिमय मिन्छनं खिवय तदोगोवुन्छाओ तिसमयकालि दियाओ धरेद्ण द्विदो सिरसो। एवं संघीओ जाणिय
ओदारेदन्नं जाव अंतोम्रहुत्तूणवेछावदीओ ओदिण्णाओ ति। एनमोदारिदे विदियं
फह्यं होदिः अंतरामावादो।

§ १८४. संपिं तिद्यफहए ओदारिज्ञमाणे पुन्तं व ओदारेदन्तं। णविर तीहि गोचुच्छिविसेसेहि एगसमयमोकड्डण-परपयिं संकमेहि विणासिज्जमाणदन्त्रेण य ऊण-मुक्कस्सं तिण्हं पयदगोचुच्छाणं कादूणोदारेदन्त्रं। एवं समयूणाविलयमेत्तफह्याणि

धारण करके स्थित होता है तब वह पूर्वोक्त जीवके समान होता है। इस प्रकार एक समय कम आदिके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त कम पहले छथासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये। इस प्रकार उतारने पर एक स्पर्धक होता है, क्योंकि बीचमें अन्तर नहीं पाया जाता।

है कि नारकी के अन्तिम समयमें प्रकृतिगोपुच्छाओं हो गोपुच्छ विशेषों तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिक्षि संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम करे। तथा एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण करके मिध्यात्वका क्षय करे। ऐसा करते हुए तीन समय कालकी स्थितिवाले मिध्यात्वके दो निपकों को धारण करके स्थित हुआ जीव समान है। फिर इस द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके कमसे अपने कम किये गये द्रव्यके वढ़ने तक बढ़ाता जाय। अब एक अन्य जीव लो जो दो गोपुच्छ विशेषोंसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून प्रकृत दो गोपुच्छ। औंको उत्कृष्ट करके दो समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक परिश्रमण करके और मिध्यात्वका क्षय करके तीन समय कालको स्थितिवाले मिध्यात्वके दो गोपुच्छ। ओंको धारण करके स्थित है। वह पहले बढ़ाकर स्थित हुये जीवके समान है। इस प्रकार सन्ध्योंको धारण करके स्थित है। वह पहले बढ़ाकर स्थित हुये जीवके समान है। इस प्रकार सन्ध्योंको जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दो छ्यासठ सागर काल उत्तरने तक उतारते जाना चाहिये। इस प्रकार उतारने पर दूसरा स्पर्धक होता है, क्यों कि बीचमें अन्तरका अभाव है।

 अस्सिद्ण पुध पुघ कालपरिहाणीए डाणपरूवणा कायव्वा जाव समयूणावलियमे तफह्याणि सगसगुक्तसत्तं पत्ताणि ति ।

§ १८५. तत्थ सन्त्रपिन्छ मफद्यस्स ओयारणक्कमो वुन्वदे । तं जहा—गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्वीओ भिमय भिन्छत्तं खिवय समयूणाविषयमेत्तगुणसेढिगोवुन्छाओ धिरय द्विदेण अण्णेगो समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिविसेसेढि
एगसमयमोकड्डण-पयिडसंकमेहि विणासिज्जमाणदन्त्रेण य ऊणमुक्कस्सं समयूणाविलयम त्त्रगोवुन्छाणं करिय आगंत्ण समयूणवेछावद्वीओ भिमय मिन्छत्तं खिवय
समऊणाविलयमेत्त गुणसेढिगोवुन्छाओ धरेद्ण द्विदो सिरसो । संपिह इमं घेत्तूण
परमाणुत्तरक्रमेण बहुावेदन्यं जावप्पणो ऊणीकदं विहुदं ति । एवं णाणाजीवे
अस्सिद्ण संधीओ जाणिय ओदारेदन्यं जाव श्रंतोम्रहुत्तूणवेछाविहमोदिण्णो ति ।

§ १८६. पुणो एदेण णेरइएस मिन्छत्तद्व्यस्यक्तस्यं करिय आगंत्ण तिरिक्खेसव-विजय तत्थ अंतोस्रहुत्तं गिमय मणुस्सेसुवविजय जोणिणिक्षमणजम्मणेण अंतो-स्रहुत्तव्मिह्यअहवस्साणस्रविर मिन्छत्तं खविय समयूणाविष्ठयमेत्तगुणसेढिगोचुन्छाओ घरेदूण द्विदेण मिन्छत्तस्रक्षस्यं करिय वेछावद्वीओ भिमय दंसणमोहक्खवणमाढिविय

कालको हानि द्वारा एक समय कम आवलिशमाण स्पर्धकोंके अपने अपने चरक्रष्टपनेको प्राप्त होने तक स्थानोंका कथन करना चाहिये।

§ १८५ अब सबसे अन्तिम स्पर्धकके उतारनेका क्रम कहते हैं जो इस प्रकार है—
एक जीव ऐसा है जो गुणितकर्माशकी विधिसे आकर दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करके और मिध्यात्वका क्षय करके एक समय क्रम आविष्ठप्रमाण गुणश्रेणि गोपुच्छाओंको घारण करके स्थित है। तथा एक अन्य जीव ऐसा है जो एक समय क्रम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून एक समय क्रम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके आया है और एक समय कम दो छ्यासठ सागर तक परिश्रमण करके तथा मिध्यात्वका क्षय करके एक समय कम आविष्ठप्रमाण गुणश्रेणिगोपुच्छाओंको घारण करके स्थित है। इस प्रकार स्थित हुआ यह जीव पिछले जीवके समान है। अब इसे लेकर एक एक परमाणुके उत्तरोत्तर अधिक के क्रमसे अपने कम किये हुए द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार नाना जीवों का आश्रय लेकर और सन्धियोंको जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दो छ्यासठ सागर उतरने तक उतारते जाना चाहिये।

§ १८६ फिर इस जीवने नार्राक्योंमें मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट किया और वहांसे आकर तिर्ये छोंमें उत्पन्न हुआ। और वहाँ अन्तर्मुहूर्त विताकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ योनिसे बाहर पड़नेरूप जन्मसे छेकर आठ वर्ष और अन्तर्मुहूर्त होने पर मिथ्यात्वका क्षय करके एक समयकम आविष्ठप्रमाण गुणश्रेणिगोपुच्छाओंको घारण करके स्थित हुआ। इस प्रकार स्थित हुए इस जीवके साथ मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके दो छ्यासठ सागर तक अमण करके और दर्शनमोहनोयके क्षयका आरम्भ करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको

मिच्छ त्तचिरमफालिं धिरय हिददव्वं सिरसं ण होदि, असंखे अगुणतादो। एदेण अण्णेगो णेर इयचिरमसमयिम एगगो छुच्छाए एगसमयमो क छुण-परपयि संकमे हि विणासि अमाणदव्वेण य ऊण सुकस्सदव्वं किरय आगंत्ण समयण वे छाव ही अभिय मिच्छ तं खिय तचारिमफालिं धिरय हिदो सिरसो। संपि हमेण ऊणी कददव्वं व हु विदेवं व छो हिदेण अण्णेगो एगगो छुच्छाए एगसमयमो क छुण-परपयि हिसके मे हि विणासि अमाणदव्वेण य ऊणं मिच्छ त्त सुक्त हु समयूण वे छाव ही ओभिय मिच्छ त्त चिरम का लिं धिरय हिदो सिरसो। संपि ह इमेण ऊणी कददव्वं परमाणु त्तरक मेण व छु विदेवं । एदेण अण्णेगो एगगो छुच्छाए एगसमयमो क छुण-परपयि हिसके मे सिय विषासि अमाणदव्वं ण य ऊण सुक स्सं किरय ति समयूण वे छाव हि ओभिय चिरम किर्य हिदो सिरसो। एवं संघी ओ जाणिय ओदा रेदव्वं जाव अतो सुह त्त्रण व छाव ही ओ ओदि ण्णाओ ति । संपि हि गुणि दकम्मं सियल क्खणेण मिच्छ त्त सुक स्सं किरय ति रिक्के सुव बिया विव सिया हि गुणि दकम्मं सियल क्खणेण चित्र सिया विरक्ष सिया विरक्ण सिया विरक्ष सिया विरक्त सिया विरक्ष सिया विरक्ण सिया विरक्ष सिया विरक्य

धारण करके स्थित हुए जीवका द्रव्य समान नहीं है, क्योंकि यह उससे असंख्यातगुणा है। हाँ इसके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारिकयोंके अन्तिम समयमें एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको ग्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून द्रव्यको उत्क्रप्ट करके और नरकसे आकर एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके तथा मिथ्य त्वका क्षय करते हुए उसकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है। अब इसके द्वारा कम किया हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जिसने एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त हं नेवाले द्रव्यसे कम मिध्यात्वका द्रव्य उत्कृष्ट किया है। अनन्तर जो दो समयकम दो छथासठ सागर काल तक अमण करके और मिध्यात्वका क्षय करते हुए मिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है। अव इस जीवके द्वारा कम किये हुए द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार चढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जिसने एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम मिथ्यात्वका द्रव्य उत्कृष्ट किया है और तीन समय कम दो छवासठ सागर काल तक अमण करके जो अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार सन्धियोंको जानकर अन्तम हूर्त कम दो छ्यासठ सागर काल उत्तरने तक उतारते जाना चाहिए। अब गुणितकर्माशकी विधिसे आकर मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यख्वोंमें उत्पन्न होकर और वहाँसे मनुष्योंमें उत्पन्न होकर योनिसे वाहर पड़नेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित हुए जीवके अन्तिम फालिका द्रव्य उत्कृष्ट होता है यह इसका भावार्थ है। अब गुणितकमीशविधिसे आकर जो नारकी हुआ है उसके अन्तिम समयका. द्रव्य इस दन्वमेदेण' सरिसमूणमहियं पि अत्थि। तत्थ सरिसं घेत्तूण परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्डीहि वड्डावेदन्वं जाव मिन्छत्तमुकस्सदन्वं पत्तं ति। एवं कदे आवलियमेत्तफह्याणि अस्सिद्ण मिन्छत्तस्स विदियपयारेण दाणपरूवणा कदा होदि।

§ १८७. संपिंह खिवदकम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिद्ण द्दाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—समयूणाविलयमेत्तफद्द्य समयूणाविलयमेत्ताणि चेव सांतरद्दाणाणि उप्पज्ञंति, तत्थ खिवदकम्मंसियसंतं पिंड णिरंतरठाणुप्पत्तीए अभावादो। संपिंह खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पिंडविज्ञिय वेछावद्दीओ भिमय मिच्छत्त-चिरमफार्लि घरिय दिदखवगो परमाणुत्तरकमेण दोहि बहुीहि बहुविद्वो जाव दुचरिमसमयाम्म परसङ्घेण गददुचरिमफालिद्वं पुणो त्थिउक्कस्संतरेण संकमेण सम्मत्तसङ्घेण गद्गुणसेदिगोचुच्छद्वं च बहिदं ति। पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्त-विद्दाणेणागंत्ण वेछावद्दीओ भिमय मिच्छत्तदुचरिमफार्लि घरिय दिदो सरिसो। संपिंह इमं चेत्तूण परमाणुत्तरकमेण बहुविद्वो जाव तिचरिमसमयम्म गदितचरिम-फालिद्वं तत्थेव त्थिचुक्कसंकमेण गद्गुणसेदिगोचुच्छद्वं च बहिदं ति। एवं बहुद्व् दिदो जहण्णसामित्तविद्दाणेणागंत्ण वेछावद्दीओ भिमय भिच्छत्ततिचरिमफार्लि धरिय विद्वे ति। एवं बहुद्व् दिदो जहण्णसामित्तविद्दाणेणागंत्ण वेछावद्दीओ भिमय भिच्छत्ततिचरिमफार्लि धरिय दिदो सरिसो। एवमोदारेदव्वं जाव चरिमखंडयपढमफालि त्ति, विसेसाभावादो।

द्रव्यके समान भी होता है, न्यून भी होता है और अधिक भी होता है। उसमेंसे समान द्रव्यको प्रहण कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे मिध्यात्वके उस्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंके द्वारा उसकी वृद्धि करनी चाहिये। ऐसा करने पर एक आविलप्रमाण स्पर्धकोंका आश्रय छेकर मिध्यात्वके स्थानोंकी प्रकृपणा दूसरे प्रकारसे की गई है।

स्पर्धकों का आश्रय छेकर मिश्यात्वके स्थानों की प्ररूपणा दूसरे प्रकारसे की गई है।

§ १८७. अव ख्रिपतकर्मा शके सत्कर्मका आश्रय छेकर स्थानों का कथन करते हैं। वह
इस प्रकार है—एक समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धकों के एक समय कम आविष्ठप्रमाण ही
सान्तर स्थान उत्पन्न होते हैं, क्यों कि उनमें क्षिपतकर्मा शके सत्त्वकी अपेक्षा निरन्तर स्थानों की
उत्पत्ति नहीं होती। अब एक ऐसा क्षपक जीच छो जो क्षिपतकर्मा शको विधिसे आकर
सम्यक्त्वको प्राप्त करके, दो छ्यासठ सागर काछ तक श्रमण करके मिश्यात्वकी अन्तिम
फाछिको घारण करके स्थित है। फिर इसके दो वृद्धियों के द्वारा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके
क्रमसे द्रव्यको तब तक बढ़ाओ जब तक इसके दिचरम समयमें प्राप्त हुआ दिचरम
फाछिका द्रव्य तथा स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ गुणश्रोण और गोपुच्छाका
द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो जाय। फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य
स्वामित्वकी विधिसे आकर दो छथासठ सागर काल तक श्रमण करके मिश्यात्वकी द्विचरम
फाछिको धारण करके स्थित है। अब इस जीवको छेकर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके
क्रमसे तव तक वढ़ाओ जब तक इसके दिचरम समयमें प्राप्त हुआ त्रिचरम फाछिका द्रव्य
तथा वहीं पर स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रोण और गोपुच्छाका
द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो जाय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य
जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छथासठ सागर काछ तक श्रमण करके

१. आ॰प्रतौ 'दब्बमेत्तेण' इति पाठः । २. आ॰प्रतौ 'णिरंतरं ठाणुप्पत्तीपु' इति पाठः ।

§ १८८० संपृहि दुचरिमखंडयचरिमफालिपहुि हेट्ठा ओदारिक्षमाणे फालिदव्वं ण वह्वावेदव्वं, दुचरिमादिसव्वद्विदिखंडयफालीणं परसक्ष्वेण गमणामावादो । तेण चरिमखंडयस्सुवरि वह्वाविक्षमाणे दुचरिमखंडयचरिमसमयम्म गुणसंक्षमेण गददव्वं तत्थ त्थिवुक्षसंक्षमेण गदगुणसेढिगोवुच्छदव्वं च वह्वाव दव्वं । एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण वेछावहीओ भिमय चरिमद्विदिखंडएण सह दुचरिमखंडयचरिमफालि धरिय दिदो सिस्सो । एवं गुणसंक्षमभागहारेण गददव्वं त्थिवुक्षसंक्षमेण गदगुणसेढिगोवुच्छं ' च वह्वाविय ओदारेदव्वं जाव आविलयअणियिद्व त्ति । संपिह एत्तो पहुि हेट्ठा गुणसंक्षमेण गददव्वं त्थिउक्कसंक्षमेण गदअपुव्वगुणसेढिगोवुच्छं च वह्वाविय ओदारेदव्वं जाव आविलयअपुव्वकरणे ति । एत्तो पहुि हेट्ठा ओदारिक्षमाणे गुणसंक्षमेण गददव्वं संजमगुणसेढिगोचुच्छदव्वं च वह्वाविय ओदारेदव्वं जाव चरिमसमयअधापमत्तकरणे ति । एत्तो हेट्ठा ओदारिक्षमाणे गुणसंक्षमेण गददव्वं लिथ किन्ह्यादसंक्षमेण गददव्वं त्थिवुक्षगोचुच्छदव्वं च वह्वाविय ओदारेदव्वं जाव विदियछाविहिप्रसमयादो हेट्ठा सम्मामिच्छादिद्विचरिमसमओ ति । णवरि कत्थ

मिथ्यात्वकी त्रिचरम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार मिथ्यात्वके अन्तिम काण्डककी प्रथम फालिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए,क्योंकि इससे उस कथनमें कोई विशेपता नहीं है।

§ १८८. अव द्विचरमकाण्डककी अन्तिम फालिसे छेकर नीचे उतारने पर फालिके द्वव्यको नहीं वढाना चाहिये, क्योंकि द्विचरमसे छेकर सब स्थितिकाण्डकोंकी फालियोंका पर-रूपसे गमन नहीं पाया जाता है, इसलिये अन्तिम काण्डकके ऊपर वढ़ाने पर द्विचरम-काण्डकके अन्तिम समयमें गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा वहीं पर रितवकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रोण और गोपुन्छाका द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छचासठ सागर काल तक भ्रमण करके अन्तिम स्थितिकाण्डकके साथ द्विचरम स्थितिकाण्डककी चरम फालिको धारण करके स्थित है। इस प्रकार गुणसंक्रमणभागहारके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य और स्तिनुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रोण और गोपुच्छाक। द्रव्य बढ़ाकर अनिवृत्ति-करणकी एक आवित प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। अव यहाँ से छेकर नीचे गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ अपूर्व-करणकी गुणश्रोण और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ा कर अपूर्वकरणकी एक आवित प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। अव यहाँसे छेकर नीचे उतारने पर गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा संयमकी गुणश्रेणि गोपुच्छके द्रव्यको बढ़ाकर अधःप्रवृत्तकरणका अन्तिम समय प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। इससे नीचे उतारने पर गुणसंक्रमसे परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य नहीं है इसिंख्ये विध्यातसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य और स्तिवुक्तसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गोपुन्छाका द्रव्य बढ़ाकर दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयसे नीचे सम्यग्मिध्यादृष्टिके अन्तिम समय तक उतारना चाहिचे। किन्तु इतनी विशेषता है कि कहीं पर संयतकी गुणश्रेणि गोपुच्छा,

१. ता॰प्रती '-संक्रमेणागद्गुणसेढिगोवुच्छं' इति पाठः । २. ता॰प्रती '-गोवुच्छं च' इति पाठः ।

वि संजदगुणसेहिगोवुच्छा, कत्थ वि संजदासंजदगुणसेहिगोवुच्छा, कत्थ वि सत्थाणसम्माइहिगोवुच्छा त्थिवुक ण संकिमिदि ति एसो विसेसो जाणिद्व्वो । एदम्हादो हेहा ओदारिज्ञमाणे सम्मासिच्छादिहिग्मि त्थिवुकसंकर्मण गदगोव्च्छा चेव वह्नुविद्व्वा, तत्थ दंसणितयस्स संकमामावादो । एवं विह्नुद् हिदेण जहण्णसामिचिवहाणेणागंतूण पढमछाविहें भिमय सम्मामिच्छचं पिछविज्ञिय तस्स दुचरिमसमयिहदो सिरिसो । एवमेगेगगोवुच्छं वह्नाविय ओदारेद्व्यं जाव पढमछाविहचरिमसमयसम्मादिहि ति । पुणो एचो हेहा परमाणुत्तरक्षमेण वह्नाविज्ञमाणे णविर हदसंकर्मण त्थिवुकसंकर्मण च गददव्यं वह्नावेद्व्यं । एवं विह्नुद् हिदेण अण्णेगो जहण्णसामिचविहाणेणागंतूण पढमछाविह्नसम्मत्तकालदुचिरमसमयिहदो सिरिसो । एवमोदारेदव्यं जाव आविल्यूणपढमछाविह्न ति । पुणो तत्थ हिवय बह्नाविज्ञमाणे विद्मादसंकर्मण गददव्यं चेव वह्नावेद्व्यं, त्थिवुक्कसंकर्मण गदिमच्छत्त-गोवुच्छाए अभावादो । एवमोदारेयव्यं जाव उवसमसम्मादिहिचरिमसमओ ति । तत्थ हिवय पुणो वि एगसमयविद्यादसंकमगददव्यमेत्तं चेव वह्नावेयव्यं । एवं विह्नुद् हिदेण अण्णेगो जहण्णसामिचिवहाणेणागंतूण उवसमसम्मत्तं पिडविज्ञय तस्स दुचरिमसमयिहदो सिरिसो । एवमंचोम्रह् चकालमोदारेदव्यं जाव गुणसंकमचिरिमसमओ

कहीं पर संयतासंयतको गुणश्रोणगोपुच्छा और कहीं पर स्वस्थान सम्यग्दृष्टिकी गोपुच्छा स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रान्त होती है इतना यहाँ विशेष जानना चाहिए। अब इससे नीचे उतारने पर सम्यग्मिध्यादृष्टिके स्तितुकसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुई गोपुच्छा ही बढ़ाना चाहिए, क्योंकि वहां पर दर्शनमोहनीयकी तीन प्रकृतियोंका संक्रमण नहीं होता। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे भाकर प्रथम छ यासठ सागर काल तक भ्रमण करके और सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होकर उसके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक एक गोपुच्छको बढ़ाकर प्रथम छवासठ सागरके अन्तिम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर इससे नीचे उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाने पर हतसंक्रमणके द्वारा और स्तिवुक-संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर प्रथम छ्रचासठ सागरसम्बन्धी सम्यक्तवकालके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक आविल कम प्रथम छथासठ सागर काल तक उतारना चाहिये। फिर वहां ठहराकर बढ़ाने पर विध्यातसंक्रमणके द्वारा परश्कृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य ही बढ़ाना चाहिये, क्योंकि वहां पर स्तिवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए मिथ्यात्वके गोपुच्छाका अभाव है। इस प्रकार उपशमसम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उतरना चाहिये। अब वहां ठहराकर फिर भी एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा प्रप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य मात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर उपशमसम्यक्तवको प्राप्त होकर उसके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार गुणसंक्रमका अन्तिम समय प्राप्त होने तक अन्तर्मुहूर्त काल तक उतारना चाहिये। फिर वहां पर ठहराकर बढ़ाने पर

ति । पुणो तत्थ ठिवय वङ्गाविज्ञमाणे गुणसंक्रमेण गददव्वमेत्तं वङ्गावेदव्यं । एवं विद्वर्ण हिदेण अण्णेण गुणसंक्रमकालद्वचित्मसमयहिदो सिरसो । एवं गुणसंक्रमेण गददव्यं वङ्गाविय ओदारेदव्यं जाव पढमसमयउवसमसम्मादिहि ति । एत्थ हिवय वङ्गाविज्ञमाणे गुणसंक्रमेण गददव्यमपुव्य-अणियहिगुणसेढिगोवुच्छाओ च वङ्गावेदव्याओ । एवं वङ्गिद्धण इदिण अण्णेगो खिवदक्रम्मंसियलक्खणेणागंत्ण मिच्छादिहिचरिमसमए हिदो सिरसो । पुणो चित्मसमयमिच्छादिहितकाःलयपच्यग्यंघेणूणदुचित्मगुणसेढिमेत्तं वङ्गावेदव्यो । एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण मिच्छादिही दुचरिमसमयहिदो सिरसो । एवमोदारेदव्यं जाव आविल्यअपुव्यक्रसणमिच्छादिहि ति। एतो हेहा ओदारेदं ण सक्तदे, उदए गलमाणएइंदियगोवुच्छादो संपिह वज्झमाणपंचिदियसमयपबद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । संपिह इमेण सिरसं णेरहयचित्मसमयदव्यं घेतूण चत्तारि पुरिसे आसेज परमाणुत्तरक्रमेण पंचवङ्गोहि वङ्गावेयव्यं जाव ओघुक्रस्सदव्यं पत्तं ति । एवं खिवदक्रम्मंसियमस्सिद्ण संतक्रममहाणपक्रवणा कदा ।

§ १८९. संपिह गुणिदकम्मंसियमासेज संतकम्महाणपह्नवणं कस्सामो । तं जहा—समयूणाविष्यमेत्तफह्याणं हाणाणं पुट्वं व पह्नवणां कायच्वा, विसेसामावादो । उक्तस्सचरिमफालिद्च्वं धरेद्ण हिदेण अण्णेगो णेरहयचरिमसमए त्थिजकसंकमेण

गुणसंक्रमणकें द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ गुणसंक्रमणके द्विचरम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। इस प्रकार गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ाकर उपरामसम्यग्दृष्टिका प्रथम समय प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। फिर यहाँ पर स्थापित करके बढ़ानेपर गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाओं का द्रव्य बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्षपितकर्मां शकी विधिसे आकर मिथ्यादृष्टिके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है। फिर अन्तिम समय मिथ्यादृष्टिके उत्ती कालमें नवीन बन्धसे न्यून द्विचरम गुणश्रेणिप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ जयन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर द्विचरम समयमें स्थित हुआ मिथ्यादृष्टि जीव समान है। इस प्रकार अपूर्वकरण मिथ्यादृष्टिके एक आवित्व काल तक उतारना चाहिये। अन इससे नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि उद्यमें एकेन्द्रियके गलनेवाले गोपुच्छसे इस समय पंचेन्द्रियके बंधनेवाला समयप्रवद्ध असंख्यातगुणा है। अव इसके समान नारकीके अन्तिम समयवर्ती द्रव्यको लेकर चार पुरुषोंके आश्रयसे उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा ओधसे उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार क्षिपतकर्माशकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन किया।

§ १८९ अव गुणितकर्माशको अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है-एक समय कम आविलप्रमाण स्पर्धकोंके स्थानोंका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिए, क्योंकि उनके कथनसे इनके कथनमें कोई विशोपता नहीं है। अब एक ऐसा जीव है जो

१. ता॰प्रतौ '-दुचरिमसेढिमेत्तं' इति पाठः ।

गददन्वेण चिरमसमए गुणसंकमेण गददन्वेण य ऊणमुक्तस्सदन्वं करिय व छावहीओ भिमय दुचरिमफालिं धरिय दिदो सिरसो। संपिष्ठ एसो अप्पणो ऊणीकददन्वमेत्तं परमाणुत्तरक्रमेण दोहि वङ्घीहि वङ्घाव दन्वो। एवं विह्वदेण अवरेगो चिरमसमयणेरइओ गुणसंक्रमेण त्थिउक्कसंक्रमेण य गददन्वेणूणमुक्तस्सं काद्ण व छावहीओ भिमय तिचरिमफालिं धरिय द्विदो सिरसो। एसो वि अप्पणो ऊणीकददन्वमे ताए वङ्घाव दन्वो। एवं णेरइयचरिमसमयिम इन्छिददन्वमूणं करिय आगदं संपिधयऊणीकददन्वं वङ्घाविय अन्वामोहेण ओदारेदन्वं जाव चरिमसमयणेरइयुओघुक्तस्सदन्वं पत्तं ति। पुणो एत्थ पुणकृत्तहाणाणि अवणिय अपुणकृत्त-हाणाणं ग्रहणं कायन्वं।

एवं मिच्छत्तस्स सामित्तपरूवणा कदा ।

- 🛞 सम्मामिच्छत्तस्स जहरण्यं पदेससंतकम्मं कस्स ।
- ६ १९०. सुगमं।
- % तथा च व सुहुमणिगोदेसु कम्महिदिमि छिदूण तदो तसेसु संजमा-संजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि वारे कसाए उवसामेदूण वेछावहिसागरोवमाणि सम्मत्तमणुपालेदूण मिच्छुत्तं गदो। दीहाए

अन्तिम फालिके उत्कृष्ट द्रव्यको धारण करके स्थित है सो इसके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारिकयों के अन्तिम समयमें स्तिवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यसे तथा अन्तिम समयमें गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो छथासठ सागर काल तक परिश्रमण करके द्विचरम फालिको धारण करके स्थित है। अब इसने जितना द्रव्य कम किया हो उतने द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे दो बृद्धियों के द्वारा बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारिकयों के अन्तिम समयमें गुणसंक्रम और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो छथासठ सागर काल तक श्रमण करके त्रिचरिम फालिको धारण करके स्थित है। इसने भी अपना जितना द्रव्य कम किया हो उतनेको यह बढ़ा लेवे। इस प्रकार नारकीके अन्तिम समयमें इच्छित द्रव्यको कम करके आये हुए और इस समय कम किये हुए द्रव्यको वढ़ाकर व्यामोहसे रहित होकर नारकीके अन्तिम समयमें ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर यहां पुनरुक्त स्थानोंको छोड़कर अपुनरुक्त स्थानोंका प्रहण करना चाहिये।

इस प्रकार मिथ्यात्वके स्वामित्वका कथन किया।

सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ १९% यहं सूत्र सुगम है।

क्ष जो उसी प्रकार कर्मिस्थितिप्रमाण काल तक सक्ष्म निगोदियों में रहा। फिर त्रसों में संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक बार प्राप्त करके चारबार क्षायोंका उपशम कर और दो छुचासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पालन कर

१. ता॰प्रतौ 'वड्डिदे णवरि अवरेगो' इति पाठः । २. आ॰ प्रतौ '-दुव्वसेत्तं' इति पाठः ।

उन्वेल्लणद्धाए उन्वेल्लिदं तस्स जाधे सन्वं उन्वेल्लिदं उदयाविलया गिलदा जाधे दुसमयकालिहिदियं एक्किम हिदिविसेसे सेसं ताधे सम्मा-मिन्छुत्तस्स जहण्णं पदेससंतकम्मं।

§ १९१. 'तथा चेव०' जहामिच्छत्तजहण्णद्व्वे कीरमाणे सुहुमणिगोदेसु खिवदकम्म'सियलक्खणेण कम्मिद्दिमिच्छदो तथा एसो वि तत्थिच्छद्ण 'तदो तसेसु' तसेसुन्विज्ञय बहुसो संजमासंजम-संजम-सम्मत्ताणि पिडवण्णो । पिलदो० असंखे०भागमेत्ताणि ति एत्थ मिच्छत्तजहण्णसामित्ते च णिद्देसो किण्ण कदो १ ण, ओघ-खिवदकम्मंसियसंजमासंजम-संजम-सम्मत्तकंडएहिंतो एदेसि कंडयाणं थोवत्तपदुप्पायण-फलत्तादो । तत्तो श्रोवत्तं कुदो णव्वदे १ पिलदो० असंखे०भागेणव्मिहयवेछाविह-सागरोवमपरियङ्गणणहाणुववत्तीदो । मिच्छत्तखविदक्षम्म'सियस्स सम्मत्त-देसविरह-संजमवरहिंतो एत्थतणा थोवा॰ मिच्छत्तं गंतूणुव्व ल्लणकालपरियङ्गणणहाणुववत्तीदो ।

मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। वहां उद्देलनाके सबसे उत्कृष्ट काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलना करते हुए जब सबकी उद्देलना कर ली और उदयावली गल गई किन्तु दो समय कालकी स्थिति एक स्थितिविशेषमें शेष रही तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ १९१. सूत्रमें आये हुए 'तथा चेव' का भाव यह है कि जिस प्रकार मिण्यात्वके जघन्य द्रव्यको करते समय यह जीव क्षिपितकर्माशकी विधिके साथ सूद्रम निगोदियोंमें कर्मस्थितिप्रमाण कालतक रहा उसी प्रकार यह भी वहां रहा। सूत्रमें आये हुए 'तदो तसेसु' का भाव है कि तदनन्तर त्रसोंमें उत्पन्न होकर वहां वहुत बार संयमासंयम, संयम और सम्यक्तको प्राप्त हुआ।

शंका—यहां और मिथ्यात्वके जघन्य स्वामित्वके कथनके समय यह जीव 'प्रत्यके असंख्यातवें भाग बार संयमासंयम और सम्यक्तवको प्राप्त हुआ' इस प्रकार स्पष्ट निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ओघसे क्षिपतकर्माश जितनी बार संयमासंयम, संयम और सम्यक्तको प्राप्त होता है उससे इसके संयमासंयम आदिको प्राप्त होने के बार थोड़े हैं, इस बात का कथन करना इसका फल है।

शंका—ओयसे इसके संयमासंयम आदिको प्राप्त करनेके बार थोड़े हैं यह किस-

ससाधान—अन्यथा पत्यके असंख्यातवें मागसे अधिक दो छ्यासठ सागर काल तक इसका परिश्रमण करना वन नहीं सकता है। इससे जाना जाता है कि यह ओघसे कम.बार संयमासंयम आदि को प्राप्त होता है। उसमें भी मिध्यात्वका जघन्य सत्कर्म प्राप्त करते समय क्षिपतकर्माश जीव जितनी बार सम्यक्त्व, देशविरित.और संयमको प्राप्त होता है उससे यह जीव कमबार सम्यक्त्व आदिको प्राप्त होता है, क्योंकि यदि ऐसा न माना जाय तो इसका उद्देशनकाल तक मिध्यात्वमें जाकर परिश्रमण करना नहीं वन सकता है।

१. भा०प्रतौ 'पृत्यतणथोवा' इति पाठः ।

'चत्तारि वारें ॰' एत्थ कसायउवसामणाओं चत्तारि वि ण विरुद्धाओं, चढुमखुत्तोव-सामिदकसायस्स वि वेछाविद्धसागरोवमपरिक्ममणे विरोहाभावादों। 'वेछाविद्धां ॰' एसा वेछाविद्धी पुन्विचलवेछाविद्धी ऊणा। कुदो १ मिच्छत्तगमणणणहाणुववत्तीदो। जिद ऊणा तो वेछाविद्धिणिद्देसो कथं कीरदे १ ण, 'समुदाए पज्ता सद्दा तदवयवेम् वि वर्द्धति' ति णायावळंवणाए तदिवरोहादो। 'दीहाए' उच्वेच्लणद्धा जहण्णिया वि अत्थि ति जाणावणदुवारेण तप्पिडसेहिविहाणहं दीहाए ति णिदेसो। ण च एसो णिप्फलो, उविर चिहदूण द्विदसहिणगोचुच्छु गाहणद्वमुवद्दस्स णिप्फलत्तिवरोहादो। अद्भु व्वेच्लिदे वि उच्वेच्लिदं होइ, पञ्जविद्वयणयावळंवणाए तप्पिडसेहहं 'जाघे सच्वमुव्वेच्लिदं' ति णिदेसो कदो। पञ्जवद्वियणयावळंवणाए 'उदयाविल्या गिलदः' ति णिदिहं, अण्णहा दुसमऊणाए उदयाविल्यववएसाणुववत्तीदो। सेससुत्तावयवा सुगमा।

§ १९२. खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण असिण्णपंचिदिएसु उवविजय देवाउऋं वंधिय देवेसुप्पिजय छप्पजनीओ समाणिय ऋंतोमुहुत्ते गदे उक्करसअपुन्वकरणपरिणामेहि

सूत्रमें 'चत्तारि वारे' इत्यादि पाठ देनेका यह प्रयोजन है कि यहां अर्थात् सम्यग्निश्यात्वका जघन्य सत्कर्म प्राप्त करते समय कपायोंकी चार बार उपशामना करना विरुद्ध नहीं है, क्योंकि जिसने चार वार कपायोंका उपशम किया है उसका भी दो छ्यासठ सागर काल तक परिश्रमण माननेमें कोई वाधा नहीं आती। सूत्रमें 'वेछावहो' से जो दो छ्यासठ सागर काल लिया है सो यह पहलेके दो छ्यासठ सागर कालसे कम है, क्योंकि ऐसा माने बिना इसका मिथ्यात्वमें जाना नहीं बन सकता।

शंका—यदि कम है तो 'वेछाहडी' पदका निर्देश कैसे किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि 'समुदायमें प्रवृत्त हुए शब्द उसके अवयवोंमें भी रहते हैं' इस न्यायका अवलम्बन करने पर उस वातके मान छेनेमें कोई विरोध नहीं रहता।

'दीहाए' छहेलनाकाल जघन्य भी है इस प्रकारका ज्ञान करानेके अभिप्रायसे उसका निषेध करनेके लिये सूत्रमें 'दीहाए' इस पदका निर्देश किया है। यदि कहा जाय कि तब भी 'दीर्घ' पदका निर्देश करना निष्फल है सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऊपर चढ़कर स्थित सूत्रम गोपुच्छाके प्रहण करने के लिये इसका उपदेश दिया है। अर्थात् जितना बड़ा उहेलनाकाल होगा अन्तमें उतनी छोटी गोपुच्छा प्राप्त होगी, इसलिये इसे निष्फल माननेमें विरोध आता है। यद्यपि आधी उहेलना कर देने पर भी उहेलना कर दी ऐसा कहा जाता है, अतः पर्यायार्थिकनयकी अपेक्षा इस. कथनका विरोध करनेके लिये 'जब सबकी उहेलना की' इस प्रकारका निर्देश किया है। इसी प्रकार 'उदयाविल गल गई' यह निर्देश पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षासे किया है। अन्यथा उदयाविलमें दो समय शेष रहे, इस प्रकारका कथन नहीं वन सकता। सूत्रके शेप अवयव सुगम है।

§ १९२ जो श्रिपतकर्माशकी विधिसे आकर असंज्ञी पञ्चेन्द्रियोंमें पैदा होकर और देवायुका वन्ध करके देवोंमें जरपन्न हुआ। फिर छह पर्याप्तियोंको पूरा करके अन्तर्मुहूर्त जाने

१. ता॰प्रती 'कसाओ(य)उवसामणाओ' त्रा॰प्रती 'कसाओ उवसामणाओ' इति पाठः । २. ता॰प्रती 'हिदस्स हि(ही)ण गोवुन्छ इति पाठः ।'

उनसमसम्मत्तं घेत्तूण तत्थ अपुन्नकरणगुणसेढिणिजरम्रक्षस्तं काऊण जहण्णगुणसंकम-कालेण सन्नबहुएण गुणसंकमभागहारेण सुद्धु थोवं मिन्छत्तदन्वं सम्मामिन्छत्तसद्द्वेण परिणमानिय वेदगसम्मत्तं पिडविजय तप्पाओग्गवे छावद्वीओ मिमय मिन्छत्तं गंतूण दीहुन्वेल्लणकालेणुन्वेलिय सम्मामिन्छत्त्विरिमफालिं मिन्छत्तसद्द्वेण परणमानिय एगिणसेगं दुसमयकालं धरेद्ण द्विदस्स जहण्णदन्त्रं होदि त्ति एस भावत्थो।

§ १९३. संपित एत्य उनसंहारो उच्चदे — कम्मिटिदिपदमसमयप्पहुष्टि उक्कस्स-णिल्छेनणकालनेछानहिसागरोनमउक्कस्सुन्नेल्लणकालमेत्तमुनिर्रं चिट्टद्ण बद्धसमयपबद्धाणं सामित्तचिससमए एगो नि परमाणू णित्य, सगुक्कसम्बिट्टिदीदो अहियकाल-मनद्वाणाभानादो। अन्सेसकम्मिट्टदीए बद्धसमयपबद्धाणं कम्मपरमाणू सिया अत्थि,

पर अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा उपशम सम्यक्तवको प्राप्त किया। फिर वहाँ पर अपूर्वकरणकी उत्कृष्ट गुणश्र णिकी निर्जरा की। गुणसंक्रमके सबसे छोटे काल और उसीके सबसे बड़े भागहार द्वारा मिध्यात्वके बहुत थोड़े द्रव्यको सम्यग्मिध्यात्वरूप परिणमाया। फिर वेदकसम्यक्तवको प्राप्त करके उसके योग्य दो छ्धासठ सागर काल तक श्रमण करके मिध्यात्वको प्राप्त हुआ। फिर वहां उत्कृष्ट उद्देलन काल द्वारा सम्यग्मिध्यात्वको उद्देलना करके जब सम्यग्मिध्यात्वको अन्तिम फालिको मिध्यात्वरूपसे परिणमा कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुआ तब उसके सम्यग्मिध्यात्वका जधन्य द्रव्य होता है। यह उक्त सत्रका भावार्थ है।

विशेपार्थ — यहां सम्यग्मिश्यात्व प्रकृतिके जघन्य द्रव्यका स्वामी कौन है यह वतलाया गया है। यह वतलाते हुए अन्य सब विधि तो श्चिपतकमीशिककी ही बतलाई गई है। केवल अन्तर्गे दो छथासठ सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ रखकर मिश्यात्वमें ले जाना चाहिए और वहां मिश्यात्वमें उद्देलनाके सबसे वड़े काल तक सम्यग्मिश्यात्वकी उद्देलना करानी चाहिए। ऐसा करने पर जब सम्यग्मिश्यात्वकी दो समय कालवाली एक निपेकस्थिति शेप रहे तव वह जीव सम्यग्मिश्यात्वके सबसे जघन्य द्रव्यका स्वामी होता है। यहा उद्देननाका यह उत्कृष्ट काल प्राप्त करनेके लिए संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त करनेके वार थोड़े कहने चाहिए। तथा वेदकसम्यक्त्वका दो छथासठ सागर काल भी कुछ न्यून लेना चाहिए। ऐसा करनेसे अन्तमें उद्देलनाका बड़ा काल प्राप्त हो जाता है। क्षपणसे सम्यग्मिश्यात्वका जघन्य द्रव्य नहीं प्राप्त होता है, क्योंकि सम्यग्दृष्टिके मिश्यात्वका द्रव्य सम्यग्मिश्यात्वका जघन्य द्रव्य नहीं प्राप्त होता है, क्योंकि सम्यग्दृष्टिके मिश्यात्वका द्रव्य सम्यग्मिश्यात्वका जघन्य द्रव्य पर्ति क्या सक्ता है। यही कारण है कि यहां सबके अन्तमें सम्यग्मिश्यात्वकी उद्घे लना कराते हुए एक निषेक्रके शेष रहने पर उसका जघन्य द्रव्य प्राप्त किया जा सकता है। यही कारण है कि यहां सबके अन्तमें सम्यग्मिश्यात्वकी उद्घे लना कराते हुए एक निषेक्रके शेष रहने पर उसका जघन्य द्रव्य प्राप्त किया गया है।

§ १९३ अब यहां उपसंहारका कथन करते हैं—उत्कृष्ट निर्छेपनकाछ दो छथासठ सागर है और उत्कृष्ट उद्देतनाकाछ प्रत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। सो कर्मस्थितिके पहले समयसे लेकर इतना काल ऊपर चढ़कर बन्धको प्राप्त हुए समयप्रवद्धोंका एक भी प्रमाणु स्वामित्वके अन्तिम समयमें नहीं पाया जाता, क्योंकि जिस कर्मकी जितनी उत्रृष्ट बढ़ी हुई स्थिति है उससे और अधिक काल तक उस कर्मका अवस्थान नहीं पाया जाता। शेष बची हुई कर्मस्थितिके

ओकडुकडुणवसेण हेट्टिल्छवरिल्लणिसेगेसु संकमंतसमयपबद्धेगादिपरमाणूणं तत्थावद्याण-विरोहाभावादो ।

§ १९४. संपिह एदिय्म जहण्णद्वे पयि गोवुच्छपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—एगमेइंदियसमयपबद्धं दिवहगुणहाणिगुणिदं ठिवय पुणो एदस्स हे हा अंतोम्रह जोविद्ध विक्षण्यागहारो ठवेद्व्यो, देवेसुवविद्धय अंतोम्रह कारुं पबद्ध अंतोम्रह को हिसागरोवसमे चिद्धि सु उक्कि हिद्द व्यस्से व अवद्याणुवरुं मादो । पुणो गुणसंकमभागहारो पुव्यिक्तभागहारस्स गुणगारभावेण ठवेयव्यो, उक्कि हिद्द व्यस्ते विच्छ चादो सम्मामिच्छ चस्से विम्णविद्य स्थापान ग्रामण्य खं हिदेग खं इस्से व मिच्छ चादो सम्मामिच्छ चस्से व ग्रामणुवलं भादो । पुणो सक्र ले तो को हि अव्यापान ग्रामणुवलं भादो । पुणो सक्र ले तो को हि अव्यापान ग्रामण्य अण्णोण्णेण गुणिय क्ष्यूणीक्य ग्रासी वेछा विद्या गरोवम् णंतोको हा को हि विग्राणिय अण्णोण्णेण गुणिय क्ष्यूणीक्य ग्रासी वेछा विद्या गरोवम् णंतोको हा को हि विग्राणिय अण्णोण्णेण गुणिय क्ष्यूणीक्य ग्रासी वेछा विद्या गरोवम् णंतोको हा को हि विग्राणिय अण्णोण्णेण गुणिय क्ष्यूणीक्य गरासी वेछा विद्या गरोवम् णंतोको हा को हि विग्राणिय अण्णोण्णेण गुणिय क्ष्यूणीक्य गरासी वेछा विद्या गरावेष्ठ स्वर्णे के स्वर्णे के स्वर्णे क्ष्य गरासी वेछा विद्या गरावेष्ठ स्वर्णे के स्वर्णे क्ष्य के स्वर्णे के स्वर्ये क

मीतर वंधे हुए समयप्रबद्धोंके कर्मपरमाणु स्वामित्वके अन्तिम समयमें कदाचित् रहते हैं, क्योंकि अपकर्षण और उत्कर्षणके कारण नीचे और उत्परके निपेकोंमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले समय-प्रबद्धोंके एक आदि परमाणुओंका स्वामित्वके अन्तिम समयमें सद्भाव माननेमें कोई विरोध नहीं है।

विशेषार्थ—बन्धके समय जिस कर्मकी जितनी स्थित पड़ती है उस कर्मका अधिक से अधिक उतने काल तक ही सत्त्व पाया जाता है। यद्यपि बँधे हुये कर्म परमाणुओं का उत्कर्षण होना सम्भव है पर यह किया भी अपने-अपने कर्मकी शक्तिस्थितिके भीतर ही होती है, इसिलये किसी भी कर्मके परमाणुओं का अपनी कर्मिस्थितिसे अधिक काल तक सद्भाव पाया जाना सम्भव नहीं है। इसी नियमको ध्यानमें रखकर यहां कर्मिस्थितिके प्रथम समयसे छेकर दो छ्यासठ सागर काल और उद्देखना कालका जितना योग हो उतने काल तकके परमाणु सम्यिग्मध्यात्वके जघन्य सत्कर्मके समयमें नहीं पाये जाते यह निर्देश किया है, क्यों कि दो छत्यासठ सागर और दीर्घ उद्देखना इन दोनोंका काल कर्मिस्थितिके कालके वाहर है।

§ १९४. अब इस जघन्य द्रव्यमें प्रकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो। फिर इसके नीचे अन्तर्मुहूर्त्त भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार स्थापित करो, क्योंकि देवोंमें उत्पन्न होनेके बाद अन्तर्मुहूर्त्त काल तक बन्धको प्राप्त हुई अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरप्रमाणं स्थितियोंमें उत्कर्षणको प्राप्त हुए द्रव्यका ही अवस्थान पाया जाता है। फिर गुणसंक्रम भागहारको पूर्वोक्त भागहारके गुणकाररूपसे स्थापित करना चाहिये, क्योंकि उत्कर्षणको प्राप्त हुए द्रव्यमें कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रम भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसीका मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मिण्यात्वरूपसे संक्रमण पाया जाता है। फिर अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त हुई सब नाना गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर और विरलित प्रत्येक एकको दूना कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो एक कम उसमें दो छथासठ सागर

१. ता॰ त्रा॰ प्रत्योः 'तत्यावद्वाणाभावादो इति पाठः । २. ता॰ त्रा॰प्रत्योः 'भंतोमुहुत्तोवद्विद' इति पाठः । ३. ता॰प्रतो 'भंतोमुहुत्तं(त्त)कालं (ल) पबद्ध' इति पाठः ।

अन्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्मत्थरासिणा ह्रवणेणोविद्वदो भागहारो ठवेदव्वो, वेछाविद्यागरोवमेसु विरइदगोवुच्छाणं सम्माइद्विचरिमसमए अभावादो। पुणो उच्वेल्लणकालन्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्मत्थरासी सादिरेओ भागहारो ठवेदव्वो, उच्वेल्लणकालन्मंतरे विरइदगोवुच्छाणं णिस्सेसगलणुवलंभादो। संपिह एदस्स गलिदाविसद्वद्वस्स दिवह्नगुणहाणिभागहारो ठवेदव्वो, गलिदाविसद्वद्वे पयिद्वगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे दिवह्रगुणहाणिभेत्तपगदिगोवुच्छाणं तत्थुवलंभादो। एवमेसा पयिद्वगोवुच्छा पह्ववदा।

§ १९५. संपित विगदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो। तं जहा—दिवहुगुणिदसमयपवद्धस्स पयिडगोवुच्छाए ठिवदासेसमागृहारे पिच्छमदिवहुगुणहाणिभागृहारविज्ञदे ठिवय चरिमुव्वेल्लणफालीए ओविड्डदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छिद।
पयिडगोवुच्छा एगसमयपवद्धस्स असंखे०भागो, समयपबद्धगुणगारभूदिवहुगुणहाणीदो
हेड्डिमासेसमागृहाराणमसंखे०गुणत्तुवलंभादो। विगिदिगोवुच्छा पुण असंखेजसमयपवद्धमेत्ता, हेड्डिमासेसभागहारहिंतो गुणगारभूदिवहुगुणहाणीए असंखेजगुणत्तुवलंभादो।
तदो पयिडगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा असंखेजगुणा त्ति गहेयव्वं।

कम अन्तःकोङ्काङ्की सागरके सीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर जो प्राप्त हो उसे भागहाररूपसे स्थापित करना चाहिये; क्योंकि दो छथासठ सागर कालके भीतर विरचित गोपुच्छाओंका सम्यग्टिष्ठिके अन्तिम समयमें अभाव होता है। फिर उद्घे छन काछके भीतर नानागुणहानिश्राख्यकाओंकी साधिक अन्योन्या-भ्यस्त राशिको भागहाररूपसे स्थापित करना चाहिये; क्योंकि उद्घे छना कालके भीतर विरचित गोपुच्छाओंका पूरी तरहसे गल कर पतन होता हुआ देखा जाता है। अब गल कर शेप बचे हुए इस द्रव्यका छेढ़ गुणहा प्रिमाण भागहार स्थापित करना चाहिये, क्योंकि गल कर शेप बचे हुए द्रव्यकी प्रकृतिगोपुच्छाएँ बनाने पर वहां छेढ़ गुणहानिष्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाएँ पाई जाती है। इस प्रकार यह प्रकृतिगोपुच्छा कही।

§ १९५, अन निकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका निचार करते हैं। वह इस प्रकार है—
प्रकृतिगोपुच्छाके लानेके छिये डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धका पहले को भागहार स्थापित
कर आये हैं उसमेंसे अन्तमें कहे गये डेड़ गुणहानिप्रमाण भागहारके सिन्ना वाकीके सन
भागहारको स्थापित करो और उसमें उद्घे लनाकाण्डककी अन्तिम फालिका भाग दो तो निकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। इनमेंसे प्रकृतिगोपुच्छा एक समयप्रवद्धके असंख्यातनें भागप्रमाण
है; क्योंकि पहले प्रकृतिगोपुच्छाके लानेके छिये एक समयप्रवद्धका जो डेढ़ गुणहानिप्रमाण
गुणकार बतला आये हैं उससे नीचेका सन भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है। किन्तु
निकृतिगोपुच्छा असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण पाई जाती है, क्योंकि पहले निकृतिगोपुच्छाके
छानेके छिये नीचे जो भागहार बतलाये हैं उन सनसे गुणकारहप डेढ़ गुणहानि असंख्यातगुणी पाई जाती है। अतः प्रकृतिगोपुच्छासे निकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है ऐसा प्रहण

१. ता॰प्रतौ 'विगइदगोवुच्कार्यं' इति पाठः ।

§ १९६. पुणो वि तदसंखेजगुणत्तस्स किं वि कारणं वुचदे । तं जहा—
एगमेइंदियसमयपवद्धं दिवहृगुणहाणिगुणिदं हविय पुणो अंतोग्रहुत्तेणोविद्धदअोकहुक्कहुणभागहारो किंचूणचिरमगुणसंकमभागहारो अण्णेगो ओकहुक्कहुणभागहारो
वेळाविद्धअन्तरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी उन्वेल्लणणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी च भागहारो हेद्वा ठवेदच्वो । एवं ठविय पुणो दिवहभागहारे ठविदे तिदत्थलामो होदि । संपिह पयिद्धगोचुच्छं ठिवय ओकहुक्कहुणभागहारेणोविद्धदे पयिद्धगोचुच्छावओ होदि । एदे आय-व्यया च वि सिरिसा, उभयत्य
भागहार-गुणगाराणं सिरसत्तुवर्लभादो । संपिह विज्हादसंकममस्सिद्णायपरूवणं
कस्सामो । तं जहा—एगमेइदियसमयपवद्धं दिवहुगुणहाणिगुणिदं ठविय पुणो अंतोग्रहुत्तेणोविद्धदेओकहुक्कहणभागहारो विज्ञादभागहारो वेछाविद्ध-उन्वेलणणभागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासी च भागहारो ठवेदच्यो । पुणो पच्छा दिवहुगुणहाणिणा
खंदिदे तत्थ एगखंदं विज्ञादमस्सिद्ण आओ होदि । विज्ञादेण वओ वि अत्थि सो
अपदाणो, आयादो तस्स असंखेजगुणहीणत्तादो । तदसंखेजगुणहीणत्तं कुदो

#### करना चाहिये।

§ १६६. अव फिरसे प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी क्यों है इसका कुछ अन्य कारण कहते हैं। वह इसप्रकार है-एकेन्द्रियके एक समयप्रवद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणित करके स्थापित करो। फिर इसके नीचे अन्तर्भुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रम भागहार, अन्य एक अपकर्षण-उरकर्षण भागहार, दो छ्यासठ सागर के भीतर नाना गुणहानिश्रलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और उद्घेलन कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सव राशियोंको सागहाररूपसे स्थापित करो । इस प्रकार स्थापित करके पुनः डेढ् गुणहानिको भागहाररूपसे स्थापित करने पर वहांका लाभ प्राप्त होता है। अब प्रकृतिगोपुच्छाको स्थापित करके अपकर्षण-उत्कर्पण भागहारका भाग देने पर प्रकृतिगीपुच्छाओं मेंसे जितनेका व्यय होता है वह राशि आती है। ये दोनों ही आय और व्यय समान हैं, क्योंकि दोनों ही जगह भागहार और गुणकार समान पाये जाते हैं। अब विध्यातसंक्रमणका आश्रय छेकर आयका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है-एकेन्द्रि यके एक समयप्रवदको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो। फिर इसके नोचे अन्त महूर्तसे माजित अपकर्षण-उत्कर्पण भागहार, विष्यातसंक्रमण भागहार, दो छ्रच सठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब राशियोंको भागहाररूपसे स्थापित करो। फिर नीचेसे डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर जो एक भाग द्रव्य प्राप्त हो वह विध्यातको अपेक्षा भायका प्रमाण होता है। विध्यातसंक्रमणके द्वारा न्यय भी होता है पर उसकी यहां प्रधानता नहीं है, क्योंकि आयसे वह असंख्यातगुणा हीन है।

शंका-नह आयसे असंख्यातगुणा हीन है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१. ता०भा०प्रत्योः 'आदी होदि' इति पाठः ।

णन्तदे ? अणंतरपरू निद्यंतो मुहुत्तेणोव हिद्यो कड्डुकड्डणभागहार-गुणसंकमभागहार-वेछाव हिउन्वे खणणाणा गुणहाणि सलागण्णोण्ण व्भत्थरासि-दिव हुगुणहाणि-विज्झाद भागहारे हि खंडिद
एगखंडपमाणस्स तस्सुवलंभादो । एदेण कमेण वेछाव हिंगिमय मिन्छत्ते पडिवण्णे
सम्मामिन्छत्तस्स वओ चेव, अधापमत्तसंकमभागहारेण सम्मामिन्छत्तद्वे खंडिदे
तस्स एयखंडस्स मिन्छत्तसरूवेण अंतो मुहुत्तकालं णिरंतरं गमणुवलंभादो । पुणो
उन्वे खंडिदाए तत्थ एयखंडं
मिन्छत्तसरूवेण गन्छिदि । एव मुन्वे खंडिपण पयदगो चुन्छाए खंडिदाए तत्थ एयखंडं
मिन्छत्तसरूवेण गन्छिदि । एव मुन्वे खंडिदाण पयदगो चुन्छाए खंडिदाए तत्थ एगेगखंडं समयं पडि झीयमाणं गन्छिदि जाव उन्वे खंणिकाल चिरमसमञ्जे ति ।
एव मेसा पय डिगो चुन्छाए आय-न्वयप इत्या कदा ।

§ १९७. संपिं विगिदिगोवुच्छाए माहप्पपरूवणा कीरदे । तं जहा— वेछाविहकालव्मंतरे णित्थ विगिदिगोवुच्छा, तत्थ द्विदिखंडयघादाभावादो । संते वि तग्घादे तत्तो जादसंचयस्स पयिडगोवुच्छाए अंतव्भावादो । संपिंह पढमुव्वेरलणखंडय-चिमफालीए णिवदमाणाए विगिदिगोवुच्छा सव्वजहण्णिया उप्पञ्जदि । सा च दिवहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तेणोविहृदओकहुकहुणभागहारेण किंचूण-

समाधान—अभी पहले जो यह कहा है कि अन्तर्मेहू तैसे माजित अपकर्षण-उत्कर्षण-भागहार, गुणसंक्रम भागहार, दो छचासठ सागरके भोतर प्राप्त हुई नानागुणहानिशलाकाओं की अन्योन्याभ्यस्तराशि, उद्देलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओं की अन्योन्या-भ्यस्तराशि, डेढ़ गुणहानि और विध्यातसंक्रमण भागहार इन सबका भाग देनेपर जो एक भाग प्राप्त हो उतना ज्यय पाया जाता है, इससे झात होता है कि आयसे ज्यय असंख्यातगुणा हीन है।

इस कमसे दो छ्यासठ सागर काल विताकर मिथ्यात्वको प्राप्त होनेपर सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यका व्यय ही होता है, क्योंकि सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यमें अधःप्रवृत्तसंक्रम भागहारका भाग देने पर जो एक खण्ड द्रव्य प्राप्त होता है उतनेका अन्तमुहूर्त काल तक निरन्तर मिथ्यात्वरूपसे संक्रमण पाया जाता है। फिर उद्देलनाका प्रारम्भ करनेपर प्रकृतिगोपुच्छामें उद्देलना भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है उतना मिथ्यात्वरूपसे प्राप्त होता है। इस प्रकार उद्देलना भागहारका प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है। इस प्रकार उद्देलना भागहारका प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है वह प्रत्येक समयमें उद्देलना कालके अन्तिम समय तक झरकर मिथ्यात्वमें चला जाता है अर्थात् मिथ्यात्वरूप होता जाता है। इस प्रकार यह प्रकृतिगोपुच्छाके आय और व्ययका कथन किया।

§ १९७. अव विकृतिगोपुच्छाके माहात्म्यका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—दो छ्यासठ सागर कालके भीतर विकृतिगोपुच्छा नहीं है, क्योंकि उस कालमें स्थितिकाण्डकघात नहीं होता। उस कालके भीतर यदा कदाचित् स्थितिकाण्डकघात होता भी है तो उससे हुए संचयका प्रकृतिगोपुच्छामें ही अन्तर्भाव हो जाता है। अब प्रथम उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालिका पतन होनेपर सबसे जघन्य विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है। डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कृषणभागहार, कुछ कम

चिरमसमयगुणसंकमभागहारेण वेछाविष्टणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्यत्थरासिणा च ओविष्टेदे उविरमद्व्वमागच्छिद । पुणो अवसेसंतोकोडाकोिडणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णव्यत्थरासिणा रूवूणेण दिवहुगुणहाणिगुणिदेणोविष्टेदे चिरमणिसेगो आगच्छिद । पुणो एदेसु भागहारेसु पढसुव्वेल्लणखंडयचिरमफालीए ओविष्टेदेसु चिरमफालिमेत्ता चिरमणिसेया आगच्छंति । पुणो किंचूणं कादूण विह्जमाणद्व्वे ओविष्टेदे पढसुव्वेल्लणखंडयचिरमफालिद्वं होदि । पुणो उव्वेल्लणणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णव्यत्थरासिणा तिम्म ओविष्टेदे पढसुव्वेल्लणखंडयचिरमफालिद्वं होदि । पुणो उव्वेल्लणखंडयचिरमफालिद्व्यमिस्तय पयद-गोचुच्छादो उविर णिविद्दद्वं होदि । तिमम दिवहुगुणहाणीए ओविष्टेदे अहियारिहदीए विगिदिगोचुच्छा होदि ।

§ १९८. संपिं विदियज्वेल्लणखंडयचरिमफालीए एत्तो उनरि अंतोग्रहुत्तं चिंद्रण द्विदाए णिवदमाणाए जा विगिदिगोचुच्छा तिस्से पमाणाणुगमं कस्सामो । पुन्वं द्विदमज्ञ-भागहारसन्वरासीणं विण्णासं करिय दुगुणचरिमफालीए सादिरेगाए पुन्वभागहारेसु ओबिहुदेसु तिदत्थिविगिदिगोचुच्छाए पमाणं होदि । एवमेदेण विहाणेण असंखेजुन्वेल्लणखंडएसु णिविददेसु उनरि एगगुणहाणिमेत्तिदिरी परिहायदि । ताधे उन्वेल्लणकालो वि गुणहाणीए असंखे०भागमेत्तो अइक्षमइ, एगुन्वेल्लणखंडयस्स

अन्तिम समयवर्ती गुणसंक्रमभागहार और दो छ्यासठ सागरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सवका भाग देने पर उपरिम द्रव्यका प्रमाण आता है। फिर इस द्रव्यमें शेष वची अन्तःकोडाकोडीकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके प्राप्त हुई राशिका भाग देनेपर अन्तिम निषेकका प्रमाण आता है। फिर इन भागहारोंको प्रथम उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालिसे भाजित कर देने पर अन्तिम फालिप्रमाण अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं। फिर अन्तिम फालिको कुछ कम करके उसका भव्यमान द्रव्यमें भाग देने पर प्रथम उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होता है। फिर इसे उद्देलनाकी नाना गुणहानिशलाकाओंको अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर प्रथम उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होता है। फिर इसे उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालिके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रकृत गोपुच्छासे ऊपर पतित हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अब इसमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर अधिकृत स्थितिमें विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

§ १९८ अब इससे आगे अन्तर्मुहूर्त जाकर जो दूसरे उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालि स्थित है उसका पतन होने पर जो विक्वतिगोपुच्छा बनती है उसके प्रमाणका विचार करते हैं—पहले भाष्य और भागहारकी सव राशियोंकी जिस प्रकार स्थापना कर आये हैं उन्हें उसी प्रकारसे रखकर अनन्तर पहले स्थापित किये हुए भागहारोंमें साधिक दूनी की हुई अन्तिम फालिका भाग दो तो वहाँ की विक्वतिगोपुच्छाका प्रमाण होता है। इस प्रकार इस विधिसे असंख्यात उद्दे लनाकाण्डकोंका पतन होनेपर उपरकी एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंकी हानि होती है। और तब उद्दे लनाकाण्डकके पतनमें यदि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उस्कीरणा काल प्राप्त हो जाता है, क्योंकि एक उद्दे लनाकाण्डकके पतनमें यदि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उस्कीरणा काल प्राप्त

<sup>.</sup> १. ता०श्रा०प्रत्योः 'आगच्छदि' इति पाठः ।

जिद अंतोग्रहुत्तमेत्ता उक्कीरणद्धा लब्मिद तो एगगुणहाणिमेत्तिहिदीए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए उक्कीरणद्धोविहिदुव्वेल्लणखंडयचरिमफालीए ओविहिदगुणहाणिमेत्तकाळुवलंभादो ।

§ १९९. संपिं एत्थतणविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो। तं जहा— दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसभयपवद्धे अंतोम्रहुत्तोवद्दिदओकड्कुक्कडुणभागहारेण किंचूण-चित्रमुणसंकमभागहारेण वेछावद्विणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासिणा उवित्मअंतोकोडाकोडिअव्मंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासिणा च भागे दिदे चित्रमुणहाणिद्व्यमागच्छदि। पुणो एदिम्म दीहुव्वेल्लणकाल्ब्मंतरणाणागुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासिणोविद्दि पयदिणसेगादो उवित्र णिवदमाणद्व्यं होदि। पुण तिम्म दिवहुगुणहाणीए ओविद्दिदे एत्थतणविगिदिगोवुच्छा आगच्छिद।

§ २००. संपित एतो उवरि अंतोमुहुत्तमेत्तउक्कीरणकालं चिहदूण अण्णमेगं द्विदिखंडयं णिवदि । तत्तो समुप्पण्णविगिदिगोवुच्छापमाणे आणिक्रमाणे पुन्विक्वविगिदिगोवुच्छाण्यणे ठिवद्भक्त-भागहारा ठवेद्व्वा । णवरि उवरिमअंतोकोडाकोडिणाणा-गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासीए दिवह्नगुणहाणिगुणिदाए पटमिहिदिखंडयदुगुण-चिरमफालीए अव्भिह्यदिवह्नगुणहाणिभागहारो ठवेद्व्वो । किमहं पटमगुणहाणि-

होता है तो एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंके पतनमें कितना काल लगेगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके जो छन्ध आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर उस्कीरणाकाळसे उद्देळनाकाण्डककी अन्तिम फाळिको माजित करके जो प्राप्त हो उसका एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंमें भाग देनेसे एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंके पतनमें लगनेवाला उद्देलनाकाळ प्राप्त होता है।

§ १९९. अव यहाँकी विक्रितिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रवद्धमें अन्तर्भुहूतसे भाजित अपकर्पण-उत्कर्पण भागहार, कुछ कम अन्तिम समयवर्ती गुणसंक्रमभागहार, दो छ्रथासठ सागरकी नाना गुणहानिश्चलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि और उपरिम अन्तः कोड़ाकोड़ीके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिश्चलाकाओंको अन्योन्याभ्यस्त राशि इन सवका भाग देने पर अन्तिम गुणहानिशा द्रच्य आता है। फिर उसमें सबसे बड़े उद्देलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिश्चलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग देने पर प्रकृत निपेकसे ऊपर प्राप्त हुए द्रच्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर उसमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर यहांकी विक्रितिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

§ २००. अय इसके ऊपर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उत्कीरण काल जाकर एक दूसरे स्थितिकाण्डकका पतन होता है। अब इस स्थितिकाण्डकके पतनसे उत्पन्न हुई विकृतिगोपुन्छाका
प्रमाण लाने पर, पूर्वोक्त विकृतिगोपुन्छाका प्रमाण प्राप्त करनेके लिये जिन भाज्य और
भागहारोंको स्थापित कर आये हैं उन्हें उसी प्रकार स्थापित करना चाहिये। किन्तु इतनी
विशेपता है कि डेढ़ गुणहानिसे गुणित उपरिम अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानिश्लाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके भागहारक्षपसे प्रथम स्थितिकाण्डककी दूनी अन्तिम

चित्रमहालिआयामो दुगुणिय पित्रखण्पदे १ ण, चित्रमगुणहाणिगोञ्जन्छाहितो दुचित्मगुणहाणिगोचुच्छाणं दुगुणचुवलंभादो । पुणो अवरेगे उन्वेल्लणिहिदिखंडए णिवदमाणे चउग्गुणं कित्य पित्रखंचयन्या । ण च उन्वेल्लणखंडयाणि सन्वत्थ सित्ता' चेवे ति णियमो, उन्वेल्लणकालस्स नहण्णुकस्सभावण्णहाणुववत्तीए । एत्थ पुण सन्वन्वेल्लणिहिदिखंडयाणमायामो सिर्सो चेव, अहिकयउक्तस्सुन्वेल्लणकालत्तादो । एवमेदेण कमेण वेगुणहाणिमेत्तिहिदीसु णिवदिदासु विगिदिगोञ्जन्छाए सागहारो चित्रसगुणहाणीए णिवदिदाए जो उत्तो सो चेव होदि । णविर एत्थ पुण उविरमअंतोकोडाकोडीए अण्णोण्णन्मत्थरासी दोगुणहाणिसलागाणमण्णोण्ण-क्रत्थरासिणा रूवूषेणोवहेदन्वो । कुदो १ गुणगारीभूदिवङ्गुणहाणीदो तन्भागहारी-भूदिवङ्गुणहाणीए एवदिगुणचुवलंभादो । एवं तिण्णि-चत्तारआदी जावुक्कीरणद्रो-चिद्रदचित्रसगुणहाणीए जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तगुणहाणीसु णिवदिदासु उन्वेल्लण-काल्बमंतरे एगगुणहाणिमेत्तकालो गलिद ।

§ २०१. संपिंह एत्थतणविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा— दिवहुगुणहाणिगुणिदसमयपवद्धे अंतोग्रहुत्तोवद्दिदओकडुकडुणभागहारेण गुणसंकम-

फालिसे अधिक डेढ़ गुणहानिको स्थापित करना चाहिये।

त्रंका—प्रथम गुणहानिकी अन्तिम फालिका आयाम दूना क्यों स्थापित किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिकी गोपुच्छाओंसे उपान्त्य गुणहानिकी गोपुच्छाएँ दूनी पाई जाती हैं।

फिर एक दूसरे उद्देलनाकाण्डकके पतन होने पर अन्तिम फालिका आयाम चौगुना करके मिलाना चाहिये। तब भी सर्वत्र उद्देलनाकाण्डक समान ही होते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, अन्यथा जघन्य और उत्कृष्ट उद्देलनाकाल नहीं बन सकता। किन्तु यहाँ पर सब उद्देलना स्थितिकाण्डकोंका आयम समान ही लिया है, क्योंकि प्रकृतमें उत्कृष्ट उद्देलनाकालका अधिकार है। इस प्रकार इस कमसे दो गुणहानिप्रमाण स्थितियोंका पतन होने पर विकृतिगोपुच्छाका भागहार वही रहता है जो अन्तिम गुणहानिक्षे पतनके समय कह आये हैं। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहां पर दो गुणहानिश्वाकाओंको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उपरिम अन्तःकोड़ाकोड़ीको अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उपरिम अन्तःकोड़ाकोड़ीको अन्योन्याभ्यस्त राशिको भाजित करना चाहिये, क्योंकि, गुणकारक्ष ढेढ़ गुणहानिसे उसकी भागहारक्ष ढेढ़ गुणहानि इतनी गुणी पाई जाती है। इस प्रकार तीन गुणहानि और चार गुणहानि आदिसे लेकर चरमफालिमें उत्कीरणकालका भाग देनेपर जितने अंक प्राप्त हों उतनी गुणहानियोंका पतन होने पर उद्वेलना कालके भीतर एक गुणहानिप्रमाण काल गलता है।

§ २०१. अब यहांकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयपबद्धमें अन्तर्भुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उदर्भणभागहार, गुणसंक्रमभागहार, दो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशि, उपरिम

१. वा०त्रा०प्रत्योः 'सध्वद् सरिसा' इति पाठः । ,

भागहारेण वेछाविद्यअण्णोण्णब्मत्थरासिणा उविरमञ्जंतोकोडाकोडिणाणागुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णब्मत्थरासिणा रूव्णेण उक्कीरणद्धोविद्धदचरिमउन्वेटलणकंडयरूवमेत्त-णाणागुणहाणिसलागाण रूव्णण्णोण्णब्मत्थरासिणोविद्धदेण रूव्णुञ्वेटलणणाणागुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णब्भत्थरासिणा दिवड्डगुणहाणीए च ओविद्धदे तत्थतणविगिदिगोवुच्छा आगच्छदि।

६२०२. एवसुवरिमगुणहाणीओ हायमाणीओ जाघे उक्कीरणद्धोविह्ददुगुण-पढसुव्वेटलणफालिमेत्ताओ गुणहाणीओ परिहीणाओ ताघे उव्वेटलणकालव्मंतरे दोगुणहाणीओ परिगलंति, एगगुणहाणीए जिद उक्कीरणद्धोविहृदचरिमफालीए खंडिदगुणहाणिमेत्तुव्वेटलणकालो लव्मिद् तो उक्कीरणद्धाए दुमागेणोविहृदचरिमफालिमेत्त-गुणहाणीणं कि लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहृदाए दोगुणहाणिमेत्तु-व्वेटलणकाळ्वलंभादो ।

§ २०३. एतथ विगिदिगोचुच्छापमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा-दिवहुगुणहाणि-गुणिदसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तोविद्धदओकडुक्कडुणभागहारेण गुणसंकमभागहारेण वेछाविद्ध-अण्णोण्णवनत्थरासिणा उविरमअंतोकोडाकोडिणाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्ण-व्भत्थरासिणा उक्तीरणद्धादुभागेणोविद्धदचरिममुव्वेटलणफालिमेत्तणाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णव्भत्थरासिणोविद्धदेण दुरूवूणुव्वेटलणणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थ-

अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नानागुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशि, उत्कीरणाकालसे भाजित उद्घे छनाकाण्डककी अन्तिम फालिप्रमाण नानागुणहानि शलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिसे भाजित उद्घे लनाकी एक कम नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या-भ्यस्तराशि और डेढ़ गुढ़हानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर वहांकी विकृतिगोपुच्छा आती है।

§ २०२. इस प्रकार उपरिम गुणहानियाँ कम होती हुई जंब उत्कीरणकालसे भाजित प्रथम उद्देलनकी दूनी फालिप्रमाण गुणहानियाँ कम होती हैं तब उद्देलनकालके भीतर दो गुणहानियाँ गलती है, क्योंकि एक गुणहानिमें यदि उत्कीरण कालसे भाजित जो अन्तिम फालि उससे भाजित गुणहानिप्रमाण काल प्राप्त होता है तो उत्कीरणकालके दितीय भागसे भाजित अन्तिम फालिप्रमाण गुणहानियांमें कितन। काल प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके फल राशिसे इच्छा राशिको गुणित करके जो प्राप्त हो उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर दो गुणहानिप्रमाण उद्देलनकाल प्राप्त होता है।

§ २०३. अब यहाँ विकृतिगोप्च्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—
डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उदक्षणमागहार, गुणसंक्रमभागहार, दो छ बासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपिम अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नान गुणहानिश्चलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, उत्कीरण कालके
दूसरे भागसे भाजित उद्देखनाकाण्डककी अन्तिम फालिप्रमाण नाना गुणहानिश्चलकाओंकी
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे भाजित उद्देलनाकी दो कम नाना गुणहानिश्चलाकाओंकी
अन्योन्याभ्यस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर वहाँकी विकृति-

रासिणा दिवडूगुणहाणीए च ओवड्डिदे तदित्थविगिदिगोवुच्छापमाणं होदि ।

§ २०४ ए वमुन्वेल्लणकालन्मंतरे गुणहाणीसु गलमाणासु जाघे जहण्णपरित्ता-संखेजन्छेदणयमेत्तगुणहाणीओ मोत्तण सेससन्वगुणहाणाओ गलिदाओ ताघे अधियय-गोञ्जन्छादो उवरि जहण्णपरित्तासंखेजछेदणयोवट्टिदुकीरणद्वाए खंडिदचरिमफालीए जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तगुणहाणीओ चिहंति, उक्कीरणद्वोवट्टिदुन्वेल्लणफालियाए खंडिदगुणहाणिमेत्तुन्वेल्लणकालम्म जदि एगगुणहाणिमेत्तिहिदी लन्भदि तो जहण्णपरित्तासंखेजछेदणयगुणिदगुणहाणिमेत्तुन्वेल्लणकालम्मि किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओवट्टिदाए उक्कीरणद्वोवट्टिदचरिमसुन्वेल्लणफालीए गुणिदजहण्ण-परित्तासंखेजछेदणयमेत्तगुणहाणीणसुवलंभादो।

§ २०५. संपित एत्थतणविगिदिगोचुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा— दिवहुगुणहाणिगुणिदसमयपवद्धे अंतोम्रहुत्तोवद्धिदओकङ्कङ्कणभागहारेण किंचूणचरिम-गुणसंकमभागहारेण वेछाविद्धअण्णोण्णव्भत्थरासिणा उविरमअंतोकोडाकोडिणाणागुण-हाणिसलागाणं स्वूणण्णोण्णव्भत्थरासिणा ओदिण्णिहिदिणाणागुणहाणिसलागाणं स्वूणण्णोण्णव्भत्थरासिणोवद्धिदेण जहण्णपरित्तासंखेळेण दिवहुगुणहाणीए च भागे हिदे तदित्थविगिदिगोचुच्छा होदि ।

गोपुच्छाका प्रमाण प्राप्त होता है।

§ २०५. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार है—
डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्पणभागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, दो छ्यासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि,
उपिम अन्तःकोङ्गकोङ्गे सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि,
जितनी स्थिति गत हो गई है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त
राशिसे भाजित जघन्य परितासंख्यात और डेढ़ गुणहानि इन सब भारहारोंका भाग देने पर
वहाँकी विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

<sup>§</sup> २०४. इस प्रकार उद्घेलना कालके भीतर गुणहानियोंके उत्तरीत्तर गलने पर जब जघन्य परीतासंख्यातकें अर्ध च्छेद्शलाकाप्रमाण गुणहानियोंके सिवा शेष सब गुणहानियाँ गल जाती हैं तब अधिकृत गोपुच्लाके ऊपर जघन्य परितासंख्यातके अर्ध च्छेदोंका उत्कीरणकालमें भाग दो जो लब्ध आवे उससे अन्तिम फालिको भाजित करो जो लब्ध रहे उतनी गुणहानियाँ शेप रहती हैं, क्योंकि यदि उत्कीरण कालसे उद्धे लनफालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे गुणहानिप्रमाण उद्दे लना कालके भाजित करने पर यदि एक गुणहानिप्रमाण स्थिति प्राप्त होती हैं तो जघन्य परीतासंख्यातके अर्घ च्छेदोंसे गुणित गुणहानिप्रमाण उद्दे लन कालके भीतर क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्ला राशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर, उत्कीरण कालसे अन्तिम उद्देलना फालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे जघन्य परीतसंख्यातके अर्घ च्छेदोंको गुणित करनेसे जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी गुणहानियां पाई जाती हैं।

§ २०६ संपित उन्वेल्लणकालन्मंतरे एगगुणहाणिमेनुवेल्लणकाले सेसे पयदगोवुन्छाए उविर उक्कीरणद्भोविद्धद्विर्स्यावेल्लणफालिमेन्तगुणहाणीओ होति। एत्थतणिविगिदिगोवुन्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो। तं जहा—दिवह्नगुणहाणिगुणिद-समयपबद्धे अंतोस्रहुन्तोविद्धदओकड्डुकड्डणभागहारेण किंचूणचिरमगुणसंकमभागहारेण वेछाविद्धणाणागुणहाणिसलागाणं सादिरेयण्णोण्णन्भत्थरासिणा उविरम्मंत्रंतोकोडाकोडि-णाणागुणहाणिसलागाणं रूवूणण्णोण्णन्मत्थरासिणा ओदिण्णद्धाणणाणागुणहाणि-सलागाणं रूवूणण्णोन्भत्थरासिणोविद्धदेण दोहि रूवेहि सादिरेगेहि दिवहुगुणहाणीए च ओविद्धदे विगिदिगोवुन्छापमाणं होदि।

§ २०७. पुणो उनिरमण्णोण्णगुणहाणीए झीणाए उन्नेल्लणकालो किंचूणगुणहाणिमेत्तो उन्नरह, उकीरणद्धोनिहृदचिरमुन्नेल्लणकालि निरिल्य गुणहाणीए
समखंडं काद्ण दिण्णाए तत्थ एगखंडस्स परिहाणिदंसणादो । पुणो निदियगुणहाणीए
झीणाए पुन्नुत्तनिरलणाए निदियरूनधिर्दं गलदि । एवं तिण्णि-चत्तारिआदी जान
जहण्णपरित्तासंखेजछेदणयमेत्तगुणहाणीओ मोत्तूण अन्सेससन्नगुणहाणीस ओदिण्णासु
जहण्णपरित्तासंखेजछेदणयगुणिदुक्कीरणद्धाए ओनिहृदचिरमकालीए गुणहाणीए
ओनिहृदाए तत्थ एगभागमेत्तो उन्नेल्लणकालो सेसो होदि ।

§ २०८. संपिं एत्थतणविगिदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा— दिवहुगुणहाणिगुणिदसमयपवद्धे अंतोम्रहुत्तोवद्दिदओकडुकडुणभागहारेण किंचूण-

§ २०६. अव उद्देलना कालके भीतर एक गुणहानित्रमाण उद्देलना कालके शेष रहने पर प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर उत्कीरण कालसे भाजित अन्तिम उद्देलनाफालिप्रमाण गुणहानियाँ होती हैं। अव यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रवद्धमें अन्तर्भुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रम भागहार, दो छथासठ सागरकी नाना गुणहानि- शालाकाओंकी साधिक अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपरिम अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानि- शालाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, जितना काल गत हो गया है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि भाजित और दो रूप अधिक डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होता है।

§ २०७, पुनः अपरकी अन्य एक गुणहानिके गिलत होने पर उद्दे छना काछ कुछ कम एक गुणहानिप्रमाण शेप रहता है, क्योंकि उत्कीरणकाछसे भाजित अन्तिम उद्देखनाफालिका विरलन करके गुणहानिको समान खण्ड करके देनेपर वहाँ एक खण्डकी हानि देखी जाती है। पुनः दूसरी गुणहानिके गिलत होने पर पूर्वोक्त विरलनके दूसरे एक विरलन पर स्थापित भागकी हानि होतो है। इस प्रकार तीन और चारसे छेकर जघन्य परीतासंख्यातके अर्थच्छेद प्रमाण गुणहानियोंके सिवा शेप सब गुणहानियोंके गळने पर, जघन्य परीतासंख्यातके अर्थच्छेदोंसे उत्कीरण कालको गुणा करो, फिर इसका अन्तिम फालिमें भाग दो, फिर इसका गुणहानिमें भाग देने पर वहाँ जो एक भाग प्राप्त है उत्तना उद्देखना काळ शेप रहता है।

§ २०८. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं। वह इस प्रकार

चरिमगुणसंक्रमभागहारेण वेछावद्विअण्णोण्णव्भत्थरासिणा सादिरेयजहण्णपरिचासंखेळोण दिवड्ढगुणहाणीए च ओवड्डिदे विगिदिगोवुच्छा होदि ।

§२०९. पुणो उत्तरि अण्णेगाए गुणहाणीए झोणाए तत्थतणविगिदिगोवुच्छा-भागहारो जो पुन्नं परूविदो सो चेव होदि। णविर एत्थ जहण्णपिरत्तासंखेज्ञयस्स अद्धं भागहारो होदि। कुदो १ रूवूणजहण्णपिरत्तासंखेज्ञछेदणयमेत्तगुणहाणीणसुविर अविद्वित्तादो। अधिकारगोवुच्छाए उत्तरि एगगुणहाणिमेत्तिहिदीसु चेहिदासु पगिदि-गोवुच्छाए विगिदिगोवुच्छा सिरसा होदि, पढमगुणहाणिदन्वादो विदियादिगुणहाणि-दन्वस्स सिरसत्तुवलंभादो।

§ २१०. पुणो पढमगुणहाणि तिण्णि खंडाणि करिय तत्थ हे हिनदो खंडाणि मोत्तण उविस्मिण्यखंडेण सह सेसासेसगुणहाणीसु घादिदासु पयि विशेष्ट्र ने प्याप्टर के स्वाप्टर प्याप्टर के स्वाप्टर प्राप्टर के स्वाप्टर के

है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे थाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, दो छयासठ सागरको अन्योन्याभ्यस्त राज्ञि, साधिक जघन्य परीतासंख्यात और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर विकृति-गोपुच्छा प्राप्त होती है।

<sup>§</sup> २०९. फिर आगे एक अन्य गुणहानिके गलने पर वहाँकी विष्टतिगोपुच्छाका भागहार जो पहले कहा है वही रहता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहाँ जघन्य परांतासंख्यातका आधा भागहार होता है, क्योंकि आगे एक कम जघन्य परीतासंख्यातके अधेच्छेद्रभाण गुणहानियां अवस्थित हैं। अधिकृत गोपुच्छाके आगे एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंके रहते हुए विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे दूसरी आदि गुणहानियोंका द्रव्य समान पाया जाता है।

<sup>§</sup> २१०. फिर प्रथम गुणहानिक तीन खण्ड करके उनमेंसे नीचेके दो खंडोंको छोड़कर ऊपरके एक खण्डके साथ बाकीकी सब गुणहानियोंके घातने पर प्रकृतिगोपुन्छासे विकृतिगोपुन्छा कुछ कम दूनी होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिके दो तीन भागप्रमाण द्रव्यसे उपरिम तीन भाग सहित शेष सब गुणहानियोंका द्रव्य कुछ कम दूना पाया जाता है। इस प्रकार जाकर प्रथम गुणहानिके जघन्य परीतासंख्यातप्रमाण खण्ड करके वहां नीचे के दो खण्डोंको छोड़कर ऊपरके एक कम उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण खण्डोंके साथ ऊपरकी अशेष गुणहानियोंका घात होनेपर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा उत्कृष्ट संख्यातगुणी प्राप्त होती है, क्योंकि जो द्रव्य अवस्थित रहता है उससे स्थितिकाण्डक घातके द्वारा पतित हुआ द्रव्य चत्कृष्ट संख्यातगणा पाया जाता है। प्रथम गुणहानिके एक अधिक जघन्य परीतासंख्यात

करिय तत्थ वे खंडे मोत्तृण उविश्मिष्ठकस्ससंखेळमेत्तखंडेहि सह सेसगुणहाणीसु घादिदासु पयि विगोव च्छादो विगिदिगोव च्छा जहण्णपरित्तासंखेळगुणा । पुणो सन्वपि च्छमवियप्पो वृच्चदे । तं जहा—चिरमसन्वे च्छणफालीए अद्धेण पढमगुणहाणीए खंडिदाए जं लद्धं तित्त्यमेत्तखंडाणि पढमगुणहाणि करिय तत्थ वे खंडे मोत्तृण सेसदुरूव्णखंडेहि सह उविश्मासेसिहदीसु घादिदासु असंखेळगुणवङ्कीए समत्ती होदि । एत्थ को गुणगारो ? चिश्मफालिअद्धेण गुणहाणीए खंडिदाए जं लद्धं तं रूवूणं गुणयारो । अथवा चिश्मिफालिओविहदिदिवङ्गगुणहाणिगुणगारो । तदो पयि पोव च्छादो विगिदिगोव च्छाए सिद्धमसंखेळगुणत्तं । एवं विगिदिगोव च्छाए पमाणपरूवणा कदा ।

§ २११. एवं विहपयिड-विगिदिगोवुच्छाओ घेत्ण सम्मामिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं। संपिह जहण्णसामित्तं परूविय अजहण्णसामित्तपरूवणद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

#### ₩ तदो पदेसुत्तर'।

§ २१२. जहण्णहाणस्मुवरि ओकडुकडुणाहिंतो एगपदेसे विद्धि विदियं द्वाणं। जोगकसायविद्धहाणीहि विणा कथमेगो परमाणू वड्डदि हायदि वा १ ण एस दोसो, जोगकसाएहि विणा अण्णेहि वि जीवपरिणामेहिंतो कम्मपरमाणूणं

प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर ऊपरके उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण खण्डोंके साथ शेष गुणहानियोंके घाते जानेपर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा जघन्य परीतासंख्यातगुण प्राप्त होती है। अब सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है—उद्देखनाकी अन्तिमी फालिके आवेका प्रथम गुणहानिमें भाग दो जो छन्ध आवे, प्रथम गुणहानिके उतने खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर दो कम शेप खण्डोंके साथ ऊपरकी शेष सब स्थितियोंके घाते जाने पर असंख्यातगुणवृद्धिकी समाप्ति होती है।

र्गका-यहाँ गुणकारका प्रमाण क्या है ?

समाधान—अन्तिम फालिके आघेका गुणहानिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे एक कम खतना गुणकार है। अथवा अन्तिम फालिसे भाजित डेढ़ गुणहानि गुणकार है।

इसिंछचे प्रकृतिगापुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी सिद्ध होती है। है

इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका कथन किया।

§ २११. इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतगोपुच्छाकी अपेक्षा सम्यग्मिण्यात्वके जधन्य प्रदेशसत्कर्मका कथन किया। अब जधन्य स्वामित्वका कथन करके अजधन्य स्वामित्वका कथन करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

🛞 उससे एक प्रदेश अधिक होता है।

§ २१२. जघन्य स्थानके उपर अपकर्षण-उत्मर्षणके द्वारा एक प्रदेशके बढ़ने पर दूसरा स्थान होता है।

शंका-योग और कषायकी वृद्धि और हानिके बिना एक परमाणु कैसे घट बढ़

सकता है ?

समाधान-यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि योग और कषायके सिवा जीवके अन्य

बहि-हाणिदंसणादो । अण्णेसिं परिणामाणमित्थत्तं कत्तो णव्वदे ? खिवद-गुणिद-कम्मंसिएसु अणंतद्वाणपरूवणण्णहाणुववत्तीदो ।

## 🕸 दुपदेसुत्तरं।

§ २१३. जहण्णदन्त्रसम्वरि दोकम्मपरमाणुसु ओकडुकडुणावसेण वड्ढिदे तदियं हाणं। एत्थ कज्जमेदण्णहाणुववचीदो कारणमेदोवगंतन्त्रो।

### 🕸 णिरंतराणि डाणाणि उक्कस्सपदेससंतकम्मं ति ।

§ २१४. जहण्णद्वाणप्पहुिं जाव उक्तस्ससंतकम्मं ति ताव सम्मामिन्छत्तस्स णिरंतराणि ठाणाणि । ण सांतराणि, मिन्छत्तस्सेव एत्थ अपुन्व-अणियद्विगुणसेढि-गोवुन्छाणमभावादो ।

§ २१५. संपित वेछाविहसागरोवमसमयाणग्रुव्वेल्लणकालसमयाणं च एग-सेढिआगारे रचणं काद्ण कालपरिहाणीए संतकम्मावलंबणेण च चउव्विहपुरिसे अस्सिद्ण ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेण सव्वं कम्मिद्धिदें

परिणामोंसे भी कर्मपरमाणुओंकी वृद्धि और हांनि देखी जाती है।

शंका-अन्य परिणामोंका सद्भाव किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्यथा क्षिपतकर्मा श और गुणितकर्मी शके अनन्त स्थानोंका कथन वन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि योग और कषायके सिवा अन्य परिणाम भी हैं जिनसे कर्मपरमांणुओंकी हानि और वृद्धि होती है।

### 🕸 दो प्रदेश अधिक होते हैं।

§ २१३. जघन्य द्रव्यके ऊपर अपकर्षण उत्कर्षणके कारण दो कर्म परमाणुओंकी वृद्धि होने पर तीसरा स्थान होता है। यहाँ कारणमें भेद हुए बिना कार्यमें भेद हो नहीं सकता, इसिटए कारणमें भेद जानना चाहिये।

# अ इस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ २१४. सत्कर्मके जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक सम्य-ग्मिण्यात्वके निरन्तर स्थान होते हैं, मिथ्यात्वके समान सान्तर स्थान नहीं होते, क्योंकि यहां पर अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाएँ नहीं पाई जाती।

विशेषार्थ—मिध्यात्वके अधिकतर सान्तर सत्कर्मस्थानोंके प्राप्त होनेका मूल कारण उनका क्षपणाके निमित्तसे प्राप्त होना है। पर सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य स्थान क्षपणाके निमित्तसे प्राप्त होना है। पर सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य स्थान क्षपणाके निमित्तिसे न प्राप्त होकर उद्देलनाके निमित्तिसे प्राप्त होता है और उसमें उत्तरोत्तर प्रदेशदृद्धि होकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान प्राप्त होता है, इसलिये यहाँ सान्तरसत्कर्मस्थानोंका प्राप्त होना सम्भव न होनेसे उनका निषेध किया है।

§ २१५. अव दो छ्यासठ सागरके समयोंकी और उद्दोत्तनाकालके समयोंकी एक पंक्ति रूपसे रचना करके कालकी हानि और सत्कर्मके अवलम्बन द्वारा चार पुरुषोंकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं—क्षपितकर्मा शकी विधिसे सब कर्मस्थितिप्रमाण सुहुमणिगोदेसु अच्छिय पुणो तत्तो णिप्पिडिय पलिदो॰ असंखे॰भागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि तेहिंतो विसेसाहियमेत्ताणि सम्मत्ताणंताणुवंधिविसंजोयणकंडयाणि अट्ठ संजमकंडयाणि चढुवखुत्तो कसायउवसामणं च काद्ण एइंदिएस मिय पच्छा असण्णिपंचिंदिएसु उप्पक्षिय तत्थ देवाउग्रं वंधिय देवेसु छप्पञ्जत्तीओ समाणिय पुणो सम्मत्तम्रवणिमय वेळाविहसागरोवमाणि तदो मिच्छत्तं गंतूण दोहुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्वेक्षिय एगणिसेगे दुसमयकालिं द्विए सेसे सम्मामिन्छत्तस्स सन्वजहण्णहाणं होदि। जहण्णदव्यम्मि ओकडुकडुणाओ अस्सिद्ण एगपरमाणुम्मि ओवड्डिदे विदियमणंत-भागविहुठाणं होदि, जहण्णदन्वेण जहण्णदन्वे खंडिदे संते तत्य एगखंडमेत्तह्वविहु-दंसणादो । दुपरमाणुत्तरं चिहुदे वि तदियं ठाणमणंतभागवह्वीए, जहण्णह्वाणदुभागेण जहण्णद्वाणे भागे हिदे वहिरूबोवलंभादो । एवमणंतभागवड्ढीए चेव अणंताणि ठाणाणि णिरंतरं गच्छंति जाव जहण्णपरिचाणंतेण जहण्णद्वाणे भागे हिदे तत्थ एगमागमेचा कम्मपरमाणू जहण्णदन्त्रम्मि वड्डिदा ति । एवं वड्डिदे अणंतभागवही परिसमप्पदि । अंसाणमनिवक्खाए एत्थ एगपरमाणुम्मि वहिदे असंखेजभागवही होदि, जहण्णदन्व-वड्ढिरूवागमणणिमित्तस्स एत्थ असंखेजत्त्वलंभादो। तं जहा-जहण्णपरित्ताणंतं विरिष्ठिय जहण्णदन्वे समखंडं कादूण दिण्णे विरल्णरूवं पिड

कालतक सूच्म निगोदियोंमें रहकर फिर वहांसे निकलकर पल्यके असंख्यातवें भागवार संयमा-संयमको और इनसे विशेष अधिक बार सम्यक्त्व और अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाको, आठ बार संयमको तथा चार वार कषायोंके उपशमको प्राप्त करके, फिर एकेन्द्रियोंमें अमणकर, बादमें असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर और वहाँ देवायुका बन्धकर फिर देवोंमें उत्पन्न होकर और छह पर्याप्तियोंको पूरा कर फिर सम्यक्तको प्राप्तकर और दो छवासठ सागर कालतक भ्रमण कर फिर मिध्यास्वमें जाकर वहाँ उत्क्रष्ट उद्दे लना काल द्वारा सम्यग्मिध्यास्वकी उद्दे छना कर जब दो समय कालकी स्थितिवाला एक निपेक शेप रहता है तब सम्यग्मिश्यात्वका सवसे जघन्य स्थान होता है। अब जघन्य द्रव्यमें अपकर्षण-उत्कर्षणकी अपेक्षा एक एक परमाणुकी वृद्धि होने पर अनन्तभागवृद्धिसे युक्त दूसरा स्थान होता है, क्योंकि जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है उसकी वहां वृद्धि देखी जाती है। जघन्य द्रव्यमें दो परमाणुओंके बढ़नेपर अनन्तभागवृद्धिसे युक्त तीसरा स्थान होता है, क्योंकि जघन्य स्थानमें जघन्य स्थानके आघेका भाग देने पर दो परमाणुओंकी दृद्धि पाई जाती है। इस प्रकार जघन्य परीतानन्तका जघन्य स्थानमें भाग देने पर वहाँ जघन्य द्रव्यमें लच्य एक भागप्रमाण कर्म परमाणुओंकी वृद्धि होने तक केवल अनन्तभागवृद्धिके निरन्तर अनन्त स्थान होते हैं। इसप्रकार वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धि समाप्त होती है। आगे अंशोंकी विवक्षा न करके एक परमाणुकी बृद्धि होने पर असंख्यातभागबृद्धि होती है, क्योंकि जिसका जघन्य द्रव्यमें भाग देकर वृद्धिके अंक श्राप्त किये जाते हैं वह यहां असंख्यात है। खुलासा इस प्रकार है-जघन्य परीतानन्तका विरलन कर जघन्य द्रव्यके समान खण्ड करके हें यरूपसे देने पर विरत्तनके प्रत्येक एकके प्रति पूर्वोक्त वृद्धिरूप द्रव्य प्राप्त होता है। फिर पुन्विव्लिब हुद्वं पावदि । पुणो परमाणुत्तरबिहद्विमिच्छामो ति उवरिव्लेगह्वधरिं हेट्ठा विरित्तय पुणो तिम्म वेव विरत्तणह्वं पिंड समखंडं करिय दिण्णे एकेक्स्स ह्वस्स एगेगपरमाणुपमाणं पावदि । पुणो एदेसु उविरमिविरत्तणह्वधिरदेसु पाक्ष्यत्तेसु जा भागहारपिरहाणी होदि तं वत्तहस्सामो—हेहिमविरत्तणह्वाहियं गंतूण जिद एगह्वपरिहाणी लब्बदि तो उविरमिविरत्तणाए किं लभामो ति पमाणेण फल्गुणिदिच्छाए ओविहदाए एगह्वस्स अणंतिमभागो आगच्छिद । एदिम्म जहण्णपिर्त्ताणंतादो सोधिदे सुद्धसेसम्बस्सअसंखेजासंखेजह्वस्स अणंतिह भागेहि अब्महियं होदि । जहण्णपिर्त्ताणंतादो हेहिमा इमा संखे ति असंखेजा । संपिह जाव एदे एगह्वस्स अणंता भागा ण झीयंति ताव छेदभागहारो होदि । तेसु सव्वेसु परिहीणेसु समनागहारो होदि । एवमसंखेजभागविहीए ताव वहावेदव्वं जावेगगोञ्चित्रसेसो एगसमयमोकिह्वद्ग विणासिजमाणद्वं विज्झादेण संकामिदद्वं च मिच्छत्तादो विज्झादसंकमेणागच्छमाणद्व्वेण परिहीणं विह्वदं ति ।

§ २१६. पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तिविहाणेणागंत्ण समयूणवेछावडीओ भर्मिय मिन्छत्तं गंत्ण दीहु व्वेल्लणकालेणु व्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमय कालिहिदियं धरेदूण द्विदो सरिसो । संपिह पुन्विलं मोत्तूण एदं दव्वं परमाणुत्तरादिकमेण

एक परमाणु अधिक वृद्धिरूप द्रव्य लाना इष्ट है, इसिलए ऊपरके एक अंकके प्रति जो राशि प्राप्त है उसका विरलन करके और उसी विरित्तित राशिको समान खण्ड करके विरित्तित राशिके प्रत्येक एकके प्रति देयरूपसे देने पर एक एकके प्रति एक-एक परमाणु प्राप्त होता है। फिर इनको उपिरम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमें मिला देने पर जो भागहारकी हानि होती है उसे बतलाते हैं—एक अधिक नीचेका विरलन समाप्त होने पर यदि भागहारमें एककी हानि होती है तो ऊपरके विरत्तनमें कितनी हानि प्राप्त होगी इसप्रकार त्र राशिक करके इच्छा राशिको फलराशिसे गुणाकर फिर उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर एकका अनन्तवां भाग प्राप्त होता है। इसे जघन्य परीतानन्तमेंसे घटाने पर जो शेष बचता है वह एकका अनन्त बहुभाग अधिक उत्कृष्ट असल्यातासंख्यात होता है। यह संख्या जघन्य परीतानन्तसे कम है, इसिलये इसका अन्तर्भाव असंख्यातमें होता है। अब जब तक इस एकके ये अनन्त बहुभाग गिलत नहीं होते तब तक छेद भागहार होता है। और उन सबके घट जाने पर समभागहार होता है। इस प्रकार असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा उत्तरोत्तर तब तक द्रव्य बढ़ाते जाना चाहिये जब तक एक गोपुच्छितिशेष, एक समयमं अपकर्षण द्वारा विनाशको प्राप्त हुआ द्रव्य और मिथ्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणद्वारा आनेवाले द्रव्यसे हीन उसी विध्यातसंक्रमणद्वारा संक्रमणद्वारा संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य वृद्धिको नहीं प्राप्त हो जाता।

§ २१६. फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर एक समय कम दो छयासठ सागर काळ तक भ्रमण कर, मिथ्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्दे लेना काळतक उद्देलना कर दो समय कालकी स्थितिवाळे एक निषेकको धारण करके स्थित है। अब पहलेके जीवको छोड़ दो और इस जीवके द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके

सा० प्रती 'एगणिसेग' इति पाठः ।

नहावेदव्यं जाव विन्हादसंक्रमेणागच्छंतद्व्यंणूणेगगोवुच्छित्सेसेणक्मिहियएगसमएणोकिह्रद्ण विणासिक्षमाणद्व्यं सगिविन्हादसंक्षमद्व्यसिदं बिहुदं ति । पुणो एदेण
खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण दुसमयूणवेछावद्वीओ भिमय दीहुव्येटलणकालेणुव्येल्लिय
एगिणसेगं दुसमयकालिहिदियं धरेद्ण हिदो सिरसो । एवमेदेण क्रमेण ओदारेदव्यं
जाव अंतोग्रहुत्तृणविदियछाविह ति । तं घेत्तृण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिक्षमेण
बहुावेदव्यं जाव अंतोग्रहुत्तमेत्तगोवुच्छिवसेसा ताविदयमेत्तकालमोकिह्रयूण विणासिदद्व्यं जहण्णसम्मत्तकाल्व्यंतरे परपयिह्नसंक्षमेण गदद्व्यं च तेत्तियमेत्तकालं
मिच्छत्तादो विज्झादेणागच्छमाणद्व्येणूणं विहुदं ति । एदमंतोग्रहुत्तपमाणं
जहण्णसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तद्वामेत्तमिदि घेत्तव्यं । एवं बिहुळण हिदेण अण्णेगो
अंतोग्रहुत्तृणपदमछाविहिम्म सम्मामिच्छत्तमपिहविद्यं धरेद्ण हिदो सिरसो । एतो प्रहुि विदियछाविहिम्म वुत्तविहाणेणोदारेदव्यं जावंतोग्रहुत्तूणपदमछाविही सव्या ओदिण्णा
ति । जहण्गसामित्तविहाणेणागंत्ण असिण्णपंचिदिएस्य देवेस च कमेणुप्पित्रय
छप्यक्रतीओ समाणिय उद्यसमसम्मतं घेत्तृण वेदगं पिहवित्रय तत्थ सव्यजहण्ण-

क्रमसे तब तक बढ़ाओ जवतक विध्यातसंक्रमणके द्वारा आनेवाले द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षित होकर विनाशको प्राप्त होनेवाला द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुआ अपना द्रव्य न वढ़ जाय। फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षितिकर्माशकी विधिके साथ आकर दो समय कम दो ख्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर और उत्कृष्ट उद्दे तना काल द्वारा उद्दे लना कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण कर स्थित है। इसप्रकार इस ऋमसे अन्तर्महुर्त कम दूसरे छथासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिए। फिर वहां स्थित हुए जीवके दो समय कालकी स्थितिवाछे एक निपेकको छो और उसमें एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तब तक बढ़ाओ जय तक अन्तर्मुहूर्तके जितने समय हैं उतने गोपुच्छिवशेष, उतने काल तक अपकर्षित होकर त्रिनाशको प्राप्त होने वाला द्रव्य, जघन्य सम्यक्त्व कालके भीतर संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य न बढ़ जाय। किन्तु इस वृद्धिको प्राप्त हुए द्रव्यमेंसे अन्तर्मुहूर्त काल तक मिथ्यास्व प्रकृतिमेंसे विष्यातसंक्रमणके द्वारा आनेवाला द्रव्य कम कर देना चाहिये। यहां उस अन्तर्मुहूर्तको सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वके जघन्य कालप्रमाण छेना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो प्रथम छथासठ सागर कालमें अन्तर्मुहूर्त शेष रहने पर सम्यग्मिष्यात्वको प्राप्त होकर फिर मिष्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एम निपेकको धारण करके स्थित है। फिर यहांसे छेकर दूसरे छ्यासठ सागरमें एक विधिसे जीवको तब तक उतारना चाहिये जब तक अन्तर्म हूर्व कम प्रथम छश्चासठ सागर सबका सब उतर जाय । फिर जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर तथा असंझी पंचेन्द्रियों और देवोंमें क्रमसे उत्पन्न होकर छह पर्याप्तियोंको पूरा कर उपशमसम्यक्तको प्रहण कर फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त

<sup>1,</sup> श्रा॰मतौ 'जहण्णसामित्तकालन्भंतरे' इति पाठः ।

मंतोम्रहुत्तमिन्छय पुणो मिन्छत्तं गंतूण दीहुन्वेरलणकालेणुन्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिष्टदिं धरेदूण दिदं जाव पावदि ताव ओदिण्णो त्ति भणिदं होदि ।

§ २१७. संपिं इमं घेत्रण परमाणुत्तरादिकमेण चड्ढावेदव्वं जाव अंतोम्रहुत्तमेत्तन्ते गोवुच्छिविसेसा अंतोम्रहुत्तमेत्तकालमोकिङ्कृत्ण विणासिङ्जमाणद्व्वेण प्रणो विज्झादेण गद्द्व्वेणक्मिहियाविहिदा ति। णविर सम्मत्तकालिम्म सव्वजहण्णिम्म विज्झाद्द्यं संक्रमेणागद्द्व्वेण्णा ति वत्त्व्वं। एवं विङ्कृत् हुदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेण देवेसुप्पिज्ञय जवसमसम्मत्तं पिडविज्ञय पुणो वेदगसम्मत्तमगंत्ण मिच्छत्तं पिडवण्णो दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिङ्किदं धिरय द्विदो सिरसो। संपिध एदं द्व्वमुव्वेल्लणभागहारणेयसमयिम गद्द्व्वेणगगोवुच्छाविसेसेण च अव्मिहियं कायव्वं। पुणो एदेण समऊणुक्कस्सुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिङ्किदं धरेष्ण दिदो सिरसो। एवं जाणिद्णोदारेद्व्वं जाव सव्वजहण्णुव्वेल्लणकालो सेसो ति। पुणो एसा गोवुच्छा पंचिह वङ्कीहि वङ्कावेद्व्या जाव उक्कस्सा जादे ति। णारगचिरम-समयिम मिच्छत्तमुक्कस्सं काद्ण तिरिक्षेम्च देवोसुवविज्ञय उवसमसम्मत्तं घेत्र्ण

हो और वहांपर सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त कालतक रहे। फिर मिध्यात्वमें जाकर और वहां चत्कृष्ट उद्देतनाकालके द्वारा उद्देतना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुआ जीव जब जाकर प्राप्त हो तब तक उतारते जाना चाहिये, यह उक्त कथनका तात्पय है।

§ २१७. अब इस जीवको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तब तक बढ़ाते जाना चाहिए जब तक अन्तर्मुहूर्तमें जितने समय हों बतने गोपुच्छविशेष, एक अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थितिका अपकर्षण करके नष्ट हुआ द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य वृद्धिको प्राप्त होवे। किन्तु इतनी विशेषता है कि सबसे जघन्य सम्यक्तव कालके भीतर विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून उक्त द्रव्यको कहना चाहिये। इस प्रकार द्रव्यको बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न होकर उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर वेदक सम्यक्तको प्राप्त न होकर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ और वहां दीर्घ उद्घे लनाकालके द्वारा उद्घे लना कर दो समय कालको स्थितिवाछे एक निषेकको धारण करके स्थित है। अब इस द्रव्यको उद्घेलना भागहारके द्वारा एक समयमें जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उससे और एक गोपुच्छविशेपसे अधिक करे। इस प्रकार अधिक किये हुए द्रव्यको धारण करनेवाले इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना करके दो समय कालको स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार जानकर सबसे जवन्य उद्घे लना कालके शेष रहने तक उतारना चा हिये। किर इस गोपुच्छाको पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक वह उत्कृष्ट न हो जाय। उक्त कथनका तात्पर्य यह है कि नारिकयोंके अन्तिम समयमें मिध्यात्वके द्रव्यको ब्रहाष्ट करके क्रमशः तियेचों और देवोंमें ब्रुपन्न होकर, खपशमसम्यक्तवको प्रहण कर फिर

१. ता॰ पतौ 'जहण्णिमा वि सामित्तविहाणेण' इति पाठः ।

मिच्छत्तं गंत्ण सन्वजहण्णुन्वेञ्चणकालेणुन्वेञ्चय जाव एगणिसेगं दुसमयकालिहिदि धरेद्ण हिदं पावदि ताव ओदिण्णो त्ति भणिदं होदि ।

§ २१८. संपिं दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिं दियाओ घेत्णवसेसङ्घाणाणं सामित्तपरूवणं कस्सामो । तं जहा—जङ्ण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण वे छावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं गंत्ण दीहुव्वेछणकालेणव्वेछ्वय एगणिसेयं दुसमयकालिं हिदयं घरेद्ण हिदस्स सम्मामिच्छत्तं ताव वङ्घावेदव्वं जाव तस्सेव दुचित्मगोवुच्छा विद्वा ति । एवं विद्विष्ण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्वीओ दीहुव्वेव्लणकालं च मिय दो गोवुच्छाओ तिसमयकालिं दियाओ घरेद्ण हिदो सिरसो । संपिंह एदं दव्वं परमाणुत्तरक्रमेण विव्झादसंक्रमेणागददव्वेण्णदोगोवुच्छिवसेसमेत्तमेगसमएण ओकङ्गणए विणासिज्ञमाणदव्वं च सादिरेयं बङ्घावेदव्वं । एदेण समय्णवेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेव्लणकालेणुव्वेल्लिय दोगोवुच्छाओ तिसमयकालिं दियाओ घरेद्ण हिदो सिरसो । संपिंह एवं जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव अंतोग्रहुत्त्णविदियछावदी ओदिण्णा ति । पुणो एदं दव्वं परमाणुत्तरक्रमेण वङ्घावेदव्वं जाव पुव्वं विद्विद्यं तोग्रहुत्तमोनुच्छ-विसेसिहितो दुगुणमेत्तगोवुच्छित्रसेसा विज्झादसंक्रमेण अंतोग्रहुत्तमागदद्व्वेण्णग्रंतोग्रहुत्तमोकिङ्कित्ण विणासिज्ञमाणदव्वं च सादिरेयं विद्वं ति । एदेण अण्णेगो

मिथ्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्घे छनाके द्वारा उद्देलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुए जीवको प्राप्त होता है तब तक उतारना चाहिये।

§ २१८. अव तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुन्छाओंको प्रहण करके अवशेष स्थानोंके स्वामित्वका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर फिर मिध्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्वेतना काल द्वारा उद्वेलना फरके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित हुए जीवके सम्यग्मिध्यास्व तव तक बढ़ाना चाहिये जब तक उसी जीवके द्विचरम गोपुच्छा बढ़ जाय। इस प्रकार द्विचरम गोपुच्छाको बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो क्षिपत-कर्मा शकी विधिसे आकर दो छवासठ सागर और उत्कृष्ट उद्देलना काल तक अमण करके तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको घारण करके स्थित है। अव इसके द्रव्यको **उत्तरोत्तर एक परमाणुके अधिक क्रमसे विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून दो** गोपुच्छ विशेपके और एक समयमें अपकर्पण द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यके अधिक होने तक वढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमणकर और उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा उद्वेलना कर तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको घारण कर स्थित हुआ जीव समान है। अब इस प्रकार जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दूसरे छथासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिए। फिर इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक-एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक वढ़ाना जब तक एक अन्तमुहूर्तमें जितने समय हों उनकी पहले बढ़ाई हुई गोपुच्छविशेषोंसे दूने गोपुच्छविशेष, विध्यातसंक्रमणके द्वारा अन्तर्ग्रहूर्तमें प्राप्त हुए द्रव्यसे कम अन्तर्ग्रहूर्ततक अपकर्षण करके विनाशको प्राप्त हुआ साधिक द्रव्य न बढ़ जाय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित

खिवदक्रमंसियलक्खणेण देनोसुवविजय उवसमसम्मत्तं पिडविजय पढमछाविष्टं भिमय सम्मामिन्छत्तमगंतूण मिन्छत्तं पिडविजय दीहुन्वेक्लणकालेणुन्वेल्लिय दोणिसेगे तिसमयकालिद्दिने धरेदूण द्विदो सिरसो ।

§ २१९. एवमेदेण कमेण जाणिद्ण पढमछावटी वि ओदारेद्वा जाव श्रंतोग्रहुत्तूणा ति । तत्थ द्विय अंतोग्रहुत्तमेत्त्रणोवुच्छिविसेसा विज्झादसंक्रमेणागद्दव्वेणूण-आक्रडुक्डुणाए विणासिय दव्यमेत्तं च सादिरेयं वड्ढावेयव्वं । एदेण खिवदकम्मंसिय-लक्खणेणागंतूण देवेसुवविज्ञय उवसमसम्मन्तं घेतूण मिच्छत्तं पिडविज्ञय दीहुव्वेख्लण-कालेणुव्वे िल्लय दोणिसेगे तिसमयकालिद्विगे घरेद्ण दिदो सिरसो । पुणो इमं दव्वं परमाणुत्तरादिक्रमेण बहुाव दव्वं जाव एयसमयग्रव्वे ख्लणभागहारेणागद्दव्वेण सिहदवेगोवु च्छिवसेसा बिहुदा ति । पुणो एदेण पुव्वविहाणेणागंतूण समयूणक्रस्यु-व्वे ख्लणकालेणुव्वे िलहद्दोणिसेगे तिसमयकालिद्विगे घरेद्ण द्विदो सिरसो । एवं समयूणादिक्रमेण ओदारिय सव्वज्ञहण्युव्वे ख्लणकालचरिमसमए ठविय गुणिद-क्रम्मंसिएण सह पुव्वं व संधाणं क्रायव्वं ।

§ २२०. संपिह एदेण कमेण तिण्णि णिसेने चहुसमयकालिष्टिनिने आर्दि कादूण औदारेदव्वं जाव समयूणाविलयमेत्तर्गों बुच्छाओ ओदिण्णाओ ति । तत्य

हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर देवों में जत्पन्न हुआ। फिर उपशम सम्यक्तवको प्राप्त कर और पहले छथासठ सागर काल तक भ्रमण कर सम्यिग्मध्यात्वको न प्राप्त हो मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। फिर उत्कृष्ट उद्वेतना कालके द्वारा उद्वे छना कर तीन समय कालको स्थितिवाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित है।

§ २१९. इस प्रकार इस क्रमसे जानकर अन्तर्मुहूर्त कम प्रथम छ्यासठ सागर कालको भी खतारना चाहिये। फिर वहां ठहराकर एक अन्तर्मुहूर्तमें जितने समय हों उतने गोपुच्छविशेषों को और विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे क्रम अपकर्षण-उत्कर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए साधिक द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर देवों में उत्पन्न हुआ। फिर उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त कर मिथ्यात्वमें गया और वहां उत्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा उद्देलनाकर तीन समय कालको स्थितिवाले दो निषेकों को धारण करके स्थित है। फिर इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक-एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक एक समयमें उद्देलना भागहारके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यके साथ दो गोपुच्छिवशेष द्वद्विको न प्राप्त हो। फिर इस जीवके साथ पूर्वोक्त विधिसे आकर एक समयकम उत्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा तीन समयकी स्थितवाले उद्देलनाको प्राप्त हुए दो निषेकोंको धारण कर स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक समयकम आदिके क्रमसे उतारकर सबसे जघन्य उद्देलना कालके अन्तिम समयमें स्थापित कर गुणितकर्मा शके साथ पहलेके समान मिलान करा देना चाहिये।

§ २२०. अब इसी कमसे चार समयकी स्थितिवाले तीन निषेकोंसे लेकर एक समय कम आविलप्रमाण गोपुच्छाओंके उतरनेतक उतारते जाना चाहिये। अब यहां सबसे अन्तिम

१. श्रा॰प्रतौ 'हिदिसरिसो' इति पाठः।

सन्वपिन्छमिवयपो वुचदे। तं जहा—खिवयकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण असिण्ण्पंचिदिएसुवविजय पुणो देवेसुप्पिजय उनसमसम्मत्तं घेत्ण वेदगं पिहविजय वेद्याविष्ठीओ भिमय मिन्छत्तं गंत्ण दीहुन्वेन्लणकालेणुन्वेन्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिहिदियं घेत्ण परमाणुत्तरकमेण वड्डावेदन्वं जाव दुसमयूणाविलयमेत्तजहण्णगोवुन्छाओ सिवसेसाओ विड्डिदाओ ति। एवं विड्डित् खित्रकम्मंसियलक्खणेणाग्यंत्ण सम्मत्तं पिहविजय वेछावहीओ भिमय मिन्छत्तं गंत्ण दीहुन्वेन्ल्लणकालेणुन्वेल्लिय सम्मामिन्छत्तचरिमफालिमविण्य समयूणाविलयमेत्तजहण्णगोवुन्छाओ धरिय हिद् घेत्रण तत्थ परमाणुत्तरकमेण समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छियसेसा विज्ञादमागहारेणागददन्वेणूणएगसमयमोकिडिद्ण विणासिदद्वं च बड्डावेदन्वं। एवं विड्डिदेणेदेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणाग्तंत्रण समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय । एवं विड्डिदेणेदेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणाग्तंत्रण समयूणविलयमेत्तगोवुन्छिय समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय । एवं विड्डिदेणेदेण खिवदक्तम्पित्रक्तमेण समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिय । एवं विड्डिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेछावहीओ भिमय विज्ञादिन्वं। एवं विड्डिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेछावहीओ भिमय विज्ञादसंकमेणागददन्वेण्लाविष्ठीओ भिमय विज्ञादिन्वं। एवं विड्डिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेछावहीओ भिमय

विकल्पको कहते हैं जो इस प्रकार है-क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर, असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें खरपन्न होकर फिर देवोंमें उत्पन्न होकर फिर उपशम सम्यक्तवको प्रहणकर वेदकसम्यक्तवको प्राप्त हुआ। फिर दो छ्यासठ सागर कालतक भ्रमणकर मिध्यात्वमें गया। फिर वहां चत्क्रप्ट बहेलना कालके द्वारा बहेलना करके दो समय स्थितिवाले एक निपेकको प्राप्तकर बत्तरोत्तर एक एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जबतक दो समयकम आविल-प्रमाण कुछ अधिक जघन्य गोपुच्छाएं वृद्धिको प्राप्त हों। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर सम्यक्तवकी प्राप्त हो और दो छथासठ सागर काल तक भ्रमणकर मिध्यात्वमें गया। फिर उत्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा उद्दे छना करके सम्यग्मिध्यात्वकी अन्तिम फालिके सिवा एक समयकम आविछप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है। अब इस जीवको छोड़ दो और एक समयकम आवलि-प्रसाण गोपुच्छाओंको घारणकर स्थित हुए जीवको लो। फिर उसके एक परमाणु अधिकके कमसे एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छविशेषोंको और विध्यात भागहारके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे कम एक समयमें अपकर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाओ। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर एक समयकम दो छयासठ सागर कालतक भ्रमणकर और उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलनाकर एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है। अव इस जीवके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम आवितप्रमाण गोपुच्छविशेषोंको और विध्यातसंक्रमण द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्पण द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो दो समयकम दो छयासठ सागर काल

उन्नेल्लिय द्विदो सिरसो। एदेण कमेणोदारेदन्वं जाव अंतोम्रहुत्तूणविदियछावही ओदिण्णा ति।

§ २२१. संपिं एत्तो हेटा दोहि पयारेटि ओयरणं संभवि । तत्थ ताव समयूणादिकमे णोदारणोवाओ उच्चदे । तं जहा—एदस्स दन्वस्सुविर परमाणुत्तरकमे ण समयूणाविलयमे त्रगोचु न्छविसेसा विन्झादसंकमेणागददन्वेणूणमेगसमयमोकि द्विय विणासिददन्वं च बहुावेदन्वं । एदेण पटमछाविटसम्मत्तकालचिरमसनए सम्मामिन्छत्तं पिडविजय अविद्वं सम्मामिन्छत्तद्वमिन्छय सम्मामिन्छत्तव्वं सम्मामिन्छत्तं यंतूण दोहुन्वे छणकालेणुन्वे विलय समयूणाविलयमे त्रगोचुन्छं ओदिरय द्विदो सिरसो ।

§ २२२. एवं दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव सम्मामिच्छत्तपढमसमओ ति । एवमोदारिय दिदेण अण्णेगो पढमछावद्वीए सम्मामिच्छत्तं पिडविक माणद्वाणे सम्मामिच्छत्तमपिडविक्षिय मिच्छत्तं गंतूणुव्वेल्लिय दिदो सिरसो । एतो प्पहुिड समयूणादिकमेणोदारिक्षमाणे जहा विदियछावद्वी ओदारिदा तहा ओदारेदव्वं ।

§ २२३. संपिह एगवारेणोदारिजमाणे विदियछावद्विपढमसमए सम्मत्तं घेतूण तत्थ जहण्णमंतोग्रहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं गंतूणुच्चे ल्लिय समयूणाविष्यमेत्तगोचुच्छाण-

तक भ्रमण कर और उद्देखना कर स्थित है। इस क्रमसे अन्तर्मृहूर्त कम दूसरा छ्यासठ सागर काल व्यतीत होनेतक उतारते जाना चाहिये।

§ २२?. अब इससे नीचे दोनों प्रकारसे उतारना सम्भव है। उसमेंसे पहले एक समय कम आदिके कमसे उतारनेकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है—इस द्रव्यके ऊपर एम परमाणु अधिकके कमसे एक समयकम आवित्रमाण गोपुच्छाविशेपोंको और विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षण द्वारा नाश होनेवाले द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो प्रथम छ्यासठ सागर कालके भीतर वेदकसम्यक्तके कालके अन्तिम समयमें सम्यग्मिथ्यात्वके प्राप्त होकर और सम्यग्मिथ्यात्वके अवस्थित काळ तक उसके साथ रहकर फिर सम्यग्मिथ्यात्वके अनितम समयमें सम्यक्तको प्रहण कर उसके साथ जवन्य अन्तर्मुहूर्त काल तक रहकर फिर मिथ्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्दे छना कालके द्वारा उद्देखना करके एक समय क्रम आविल्प्रमाण गोपुच्छा उत्तरकर स्थित है।

\$ २२२. इस प्रकार दो समय कम आदिके क्रमसे सम्यग्मिश्यात्वके प्रथम समय तक खतारना चाहिये। इस प्रकार उतार कर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो प्रथम छथासठ सागर काळके भीतर सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त करनेके स्थानमें सम्यग्मिश्यावको प्राप्त हुए बिना मिश्यात्वमें जाकर और उद्वेतना करके स्थित है। इससे आगे एक समयकम आदिके क्रमसे उतारने पर जिस प्रकार दूसरे छथासठ सागर कालको उत्तरवाया है उसी प्रकार उत्तरवाना चाहिये।

§ २२३. अव' एक साथ उतारने पर दूसरे छयासठ सागर कालके प्रथम समयमें सम्यक्त्वको प्रहण करके और वहाँ जघन्य अन्तर्भेहुर्त काल तक रहकर फिर मिथ्यात्वमें जाकर

मुविर समयूणाविलयाए गुणिदअंतोमुहुत्तमेत्तगोवुन्छिविसेसा तेत्तियमेत्तकालमोकङुणाए विणासिद्दव्वं परपयि संक्षमेण गदद्व्वं च मिन्छत्तादो जहण्णसम्मत्तद्वामेत्तकाल-मप्पणो हुक्कमाणिविज्झादसंकमे द्व्वेणूणं वङ्घावेद्व्वं । एवं विहृद्ण द्विदेण अवरेगो पढमछाविहिम्म सम्मादिद्विचिर्मसमए मिन्छत्तं गंत्णुव्वे व्लिय हिदो सिरसो । संपिष्ठ एदिम्म द्व्वे परमाणुत्तरकमेण समयूणाविलयमेत्तगोवुन्छिविसेसा मिन्छत्तादो सम्मामिन्छत्तरसागद्दव्वेणूणओकङ्कणाए विणासिद्दव्वं च सादिरेयं वह्वावेद्व्वं । एवं विहृदेण अण्णेगो समयूणपढमछाविहं भिमय मिन्छत्तं गंत्णुव्वे व्लिय हिदो सिरसो । एवमोदारेद्व्वं जाव अंतोमुहुत्तूणपढमछाविह ति ।

ह २२४. संपित एदस्सुविर परमाणुत्तरकमेण वङ्गावेदव्वं जाव समयूणाविलयाए गुणिद्र इत्रोसुहुत्तमेत्तगोचु च्छविसेसा सविसेसा विद्वा ति । एवं विद्वणच्छिदेण अवरेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण उवसमसम्मत्तं पिडविजय वेदगसम्मत्तं पिडविजय वेदगसम्मत्तं पिडविजय वेदगसम्मत्तं पिडविजय वेदगसम्मत्तं पिडविजय वेदगसम्मत्तं पिडविजय विद्वासम्मत्तं पिडविजय विद्वासम्मत्तं पिडविजय विद्वासम्मत्तं पिडविजय विद्वासम्मत्तं पिडविजय विद्वासम्मत्तं परमाणुत्तरकमेण समऊणाविलयमेत्तगोचुच्छिवसेसा एगसमयमुव्वेल्लणसंकमेण गददव्वं च वङ्गावेदव्वं। एवं विद्वासम्मत्ते अवरेगो खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंतूण

और उद्वेतना करके एक समय कम आविष्ठिप्रमाण गोपुच्छाओं के उपर एक समयकम आवित्तसे गुणित अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको, उतने ही कालमें अपकर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्वयको और सम्यक्त्वके जघन्य कालके भीतर विध्यातसंक्रमणके द्वारा मिध्यात्वमेंसे अपनेमें प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको वढ़ाते जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ प्रथम छ्यासठ सागरके भीतर, सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर और उद्वेतना करके स्थित हुआ जीव समान है। अब इस द्रव्यमें एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम आवित्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको और मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे संक्रमण द्वारा जो द्रव्य सम्यन्तिमध्यात्वको मिला है उससे कम अपकर्षणद्वारा विनाशको प्राप्त हुए साधिक द्रव्यको बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक अमणकर फिर मिध्यात्वमें जाकर उद्देशना करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार अन्तर्मुहूर्तकम प्रथम छ्यासठ सागर काल समाप्त होने तक उतारना चाहिये।

§ २२४. अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिक के कमसे एक समय कम आवित से गुणित अन्तर्मुहूर्तसे कुछ अधिक गोपुच्छाविशेष प्राप्त होनेतक बढ़ाते जाना चाहिय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ श्विपितकर्मा शकी विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्तकर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होनेके पहले समयमें वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त किये विना मिथ्यात्वमें जाकर और उद्देलनाकर स्थित हुआ जीव समान है। अब इसके ऊपर एक-एक परमाणु अधिक के कमसे एक समयक्तम आवित्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको और एक समयमें उद्देलना संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्षिपतकर्मा शकी विधिसे आकर वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त होनेके पहले ही समयमें उसे प्राप्त किये विना मिथ्यात्वमें जाकर एक समय कम उत्कृष्ट उद्देलना होनेके पहले ही समयमें उसे प्राप्त किये विना मिथ्यात्वमें जाकर एक समय कम उत्कृष्ट उद्देलना

वे दगसम्मत्तं पिंडवज्जमाणपढमसम्प मिच्छत्तं गंतूण समऊणुव्वे व्लणकालेणुव्वे व्लिय हिदो सरिसो। एवम्रव्ये व्लणकालो समयुण-दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वो जाव सव्यजहण्णत्तं पत्तो ति।

§ २२५. पुणो समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छाओ चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण बहुावेदच्वाओ जाव उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । णवरि पयिडिगोवुच्छाओ 
परमाणुत्तरकमेण बहुंति' ण विगिदिगोवुच्छाओ, द्विदिखंडए णिवदमाणे अक्कमेण तत्थ 
अणंताणं परमाणूणं विगिदिगोवुच्छायारेण णिवादुवलंभादो । तेण विगिदिगोवुच्छाए 
उक्कदं कीरमाणाए पयिडिगोवुच्छमिस्सद्ण अणंताणि णिरंतरद्वाणाणि उप्पादिय पुणो 
एगवारेण विगिदिगोवुच्छा बहुावेदच्या । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण 
उवसमसम्मत्तं पिडविज्ञिय तस्सेव विरिमसमए मिच्छत्तं गंत्ण सम्बज्जहण्णुच्वेच्लणकालेणुच्वेह्लिय समयूणाविलयमेत्तजहण्णगोवुच्छाणमुविर परमाणुत्तरं काद्णचिछदे 
अण्णमपुणकत्तद्वाणं होदि । एवं पयिडिगोवुच्छाणमुविर णिरंतरद्वाणाणि उप्पादेदच्याणि 
जाव पढमुच्वेचलणकंडए णिवदमाणे समयूणाविलयमेत्तगोवुच्छासु पिदददच्यमेत्तदाणाणि 
उपपण्णाणि ति । एवं विद्विद्ण दिदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण 
उवसमसम्मत्तं पिडविज्ञय तच्चिमसमए मिच्छतं गंत्ण पुणो श्रंतोमुहुत्तेण पढमुव्वेद्वणकंडयं पयिडिगोवुच्छाए उविर वह्वाविदयरमाणुपुंजेणच्मिह्यं घादिय पुणो विदियादि-

कालके हारा उद्देलना करके स्थित हुआ जीव समान है। इस प्रकार एक समय कम दो समय कम आदिके कमसे सबसे जघन्य उद्देलना कालके प्राप्त होने तक उद्देलना कालको उतारते जाना चाहिये।

§ २२५. फिर एक समय कम आवित्रमाण गोपुच्छाओंको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिक के कमसे उत्कृष्ट द्र्यके प्राप्त होने तक बढाते जाना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रकृतिगोपुछाएं ही एक एक परमाणु अधिक के कमसे बढ़ती हैं विकृतिगोपुच्छाएं नहीं, क्योंकि स्थितिकाण्डकका पतन होने पर एक साथ ही बहां अनन्त परमाणुओंका विकृतिगोपुच्छाके पतन पाया जाता है, इसिछिये विकृतिगोपुच्छाके उत्कृष्ट करने पर प्रकृति गोपुच्छाकी अपेक्षा अनन्त निरन्तर स्थानोंको उत्पन्न करके फिर एक साथ विकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। यथा क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर और उपरामसम्यक्तको प्राप्त होकर फिर उत्तीके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर सबसे जवन्य उद्गेलना कालके हारा उद्गेलना करके एक समय कम आवित्रमाण जवन्य गोपुच्छाओंके उत्पर एक परमाणु अधिक कर स्थित होनेपर अन्य अपुनकक्त स्थान होता है। इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छाओंके उत्पर प्रथम उद्गेलनाकाण्डकके पतन होने पर एक समयकम आवाित्रमाण गोपुच्छाओंमें पतित द्रव्यसे उत्पन्न हुए स्थानोंके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान उत्पन्न करना चाहिये। इसप्रकार चढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर उपशाससम्यक्तको प्राप्त हो उसके अन्तिम समयमें मिध्यात्वमें जाकर फिर अन्तर्म हुतेमें प्रकृतिगोपुच्छाके उत्पर बढ़ाये गये परमाणुपु जसे अधिक प्रथम उद्येतनाकाण्डकका

१. ता॰मती 'विद्विदं ति' इति पाठः। २. ग्रा॰प्रती 'विद्विद्णच्छिदेण' इति पाठः।

कंडयाणि पुन्नविहाणेण पत्तजहण्णभावाणि जहण्णुन्वेल्लणकालेण पादिय समयूणा-विलयमेत्तगोचुन्छाओ धरिय हिदो सरिसो। सन्त्रेसु कंडएसु जहण्णेसु संतेसु कथमेगं चेव कंडयमहियत्तमिल्लयह १ ण, ओकड्डुकड्डणवसेण णाणाकालपिडवद्धणाणाजीवेसु एवंविहविड्डं पिड विरोहाभावादो। अधवा पयिडिगोचुन्छाए वड्डाविददन्वमेत्तं सन्त्रे सुन्ने ल्लणहिदिखंडएसु वड्डाविय विगिदिगोचुन्छसरूने ण करिय णिरंतरद्वाण-परूनणा कायन्त्रा।

§ २२६. संपित इमं घेत्र्ण परमाणुत्तरकमेण पगिदिगोवुच्छा बहुावेदव्वा जाव विदियकंडएण संछुहमाणदव्यं विद्धदं ति । एवं विद्धद् विदेण अण्णेगो पुव्यविहाणेणा-गंत्रण पदमिविदयकंडयाणि उक्कहाणि करिय घादिय अवसेसकंडयाणि जहण्णाणि चेव घादिय हिदो सिरसो । एवमेदेण वीजपदेण तिदयादिकंडयाणि बहुाव दव्याणि जाव दुचरिमकंडयं ति । चरिमकंडयदव्यं किण्ण बहुाविदं १ ण, तस्स मिन्छत्तसस्त्वेण गच्छंतस्स समयूणउदयाविष्ठयाए पदणाभावादो । एवं विगिदिगोवुच्छाओ उक्करसाओ काद्ण पुणो समऊणाविल्यमेत्तपगिदिगोवुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण पंचवहीहि

धातकर फिर प्रथमकाण्डकको छोड़कर हिचीयादि बहेलना काण्डकको जघन्यपनेको प्राप्तकर जघन्य उहेलना कालके द्वारा पतन कर एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है।

गुंका—सब काण्डकोंके जघन्य रहते हुए एक ही काण्डक अधिकपनेको क्यों प्राप्त होता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणके वशसे नाना कालसम्बन्धी नाना जीवोंमें इस प्रकार बृद्धि माननेमें कोई विरोध नहीं आता।

अथवा प्रकृतिगोपुच्छामें वढ़ाये गये द्रव्यप्रमाण द्रव्यको सन उद्देलना स्थितिकाण्डकोंमें बढ़ाकर और फिर उसे विकृतिगोपुच्छारूपसे करके निरन्तर स्थानोंका कथन करना चाहिये।

§ २२६. अब इस द्रव्यको छेकर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे दूसरे स्थितिकाण्डकके द्वारा पतनको प्राप्त हुए द्रव्यके बढ़ने तक प्रकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो पूर्व विधिसे आकर प्रथम व दूसरे काण्डकको उत्कृष्ट कर व उनका घात कर अनन्तर शेष काण्डकोंको जघन्यक्पसे ही घात कर स्थित है। इस प्रकार इस बीज पदका अवलम्बन छेकर दिचरिम काण्डक तक तीसरे आदि काण्डकको बढ़ाना चाहिये।

शंका-अन्तिम काण्डकके द्रव्यको क्यों नहीं बढ़ाया ?

समाधान—नहीं क्योंकि भिथ्यात्त्ररूपसे जानेवाछे अन्तिमकाण्डकके द्रव्यका एक समय कम चद्यावितमें पतन नहीं होता ।

इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके फिर एक समय कम आवित्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके

१. श्रा॰प्रती 'चेव फद्दयमहियत्तमिल्लयह' इंति पाठः । २. ता॰ प्रती 'परमाणुत्तरादिकमेण' इति 'पाठः । ३. श्रा॰प्रती 'गोपुन्छाश्रो कातूया इति पाठः ।

वड्ढावेदन्वाओ जावण्यणो उक्कस्सदन्वं पत्ताओ ति । सत्तमपुढविणारगचितमसमय मिन्छत्तद्व्यमुक्कस्सं करिय तिरिक्खेसुवविजय पुणो देव सुवविजद् श्वसमसम्मत्तं पित्विजय मिन्छत्तं गंत्ण सव्यजहण्युव्य स्लणकालेयुव्य स्लिय समयूणाविलयमेत्त-सन्वुक्कस्सपयि विगिदिगोवु च्छाओ धरेद्ण द्विदं जाव पाविद ताव बिहुदो ति भावत्यो । एवं विहसमयूणाविलयमेत्तुक्कस्सगोवुच्छाहिंतो खिवदकम्मं सियलक्खणेणा-गंत्ण वेछावदीओ भिन्य मिन्छत्तं गंत्ण दीहुव्येन्छणकालेयुव्य न्तियमालि धरेद्ण दिदस्स तप्कालिदव्यं सिरसं होदि । एदं क्वदो णव्यदे ? 'तदो पदेसुत्तरं द्वपदेसुत्तरं णिरंतराणि दाणाणि उक्कस्सपदेससंतकम्मं' ति एदम्हादो सुत्तादो । दिवङ्ग-गुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे अंतोम्रहृत्तोवद्विदोकङ्कुक्कहुणभागहारेण किंत्रूणचिरमगुणसंकम्भागहार्युणिदवेछाविह्यअण्णोण्णव्भत्थरासिणा दीहुव्येन्छणकाल्वभंतरणाणागुणहाणि-सलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासिणा च ओविद्धदे चिरमफालिदव्यं होदि । समयूणा-ित्यमेत्रुक्कस्तगोवुच्छाणं पुण जोगगुणगारमेत्तिद्वहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे किंत्रूण-चिरमगुणसंकमभागहारेण जहण्युव्य स्लणकाल्वभंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्ण-क्तरथरासिणा समयूणावित्याए अवहरिदचरिम्रव्य स्लणफालीए च ओविद्धदे पमाणं

प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस कथनका तात्पर्य यह है कि सातवीं पृथिवीके नारकीके अन्तिम समयमें मिध्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तियंचोंमें उत्पन्न हुआ। फिर देवोंमें उत्पन्न होकर और उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त कर मिध्यात्वमें गया। फिर सबसे जघन्य उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना करके एक समय कम आविलप्रमाण सर्वोत्कृष्ट प्रकृति और विकृतिगोपु इंडाओंको धारण करके स्थित हुए जीवको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार एक समय कम आविलप्रमाण उत्कृष्ट गोपु इंडाओंके, क्षिपित कर्माशकी विधिसे आकर दो छ्यायसठ सागर काल तक अमण कर और मिध्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा उद्देलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवके उस फालिका द्रव्य समान है।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है।

समाधान—'जघन्य द्रव्यके ऊपर एक प्रदेश अधिक दो प्रदेश अधिक इस प्रकार एत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।' इस सूत्रसे जाना जाता है।

डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयपबद्धमें अन्तर्महूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम गुणसंक्रमभागहारसे गुणित दो छथासठ सागरकी अन्योन्या-भ्यस्तराशि और उत्कृष्ट उद्देलना कालके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानिशलाकाओं की अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब भागहारोंका भाग देने पर अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होता है। किन्तु योगके गुणकार प्रमाण डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, जधन्य उद्देलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानि शलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और एक समय कम आवलिके द्वारा भाजित बद्देलनाकी अन्तिम फालि इन सब भागहारोंका भाग देने पर एक समय कम आवलिज्ञमाण होदि। समयूणावलियमे तुक्तस्सगोवुच्छाणं गुणसंक्तमभागहारादो चिरमफालिगुणसंकम-भागहारो असंखेळगुणो, जहण्णदव्वहेदुत्तादो। जहण्णव्व ख्लणकालण्णोण्णव्मत्थरासीदो चिरमफालीए उच्च ख्लणण्णोण्णव्मत्थरासी असंखेळगुणो, उक्कस्सुव्वेख्लणकालिम्म उप्पण्णतादो। चिरमफालीदो जोगगुणगारेण समयूणाविलयाए ओकड्डक्डणभागहारेण च गुणिदवे छाविष्ठअण्णोण्णव्भत्थरासी असंखे०गुणो, बहुएहि गुणगारेहि गुणिदत्तादो। तेण चिरमफालिद्व्वेण असंखेळगुणहीणेण होद्व्वं। तदो ण दोण्हं द्व्वाणं सिरसत्तमिदि १ तोक्खिह समयूणाविलयमे तगोवुच्छाणमजहण्णाणुक्तस्सद्व्वं ण चिरमफालिद्व्यं सिरसं ति घेत्तव्यं।

§ २२७. संपित इमं चिरमफालिद्व्वं परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेद्व्वं जाव एगगोवुच्छद्व्वं विज्झादसंकमेणागदद्व्वं णूणं वड्ढिदं ति । एवं वड्ढिद्ण द्विदेण अण्णेगो समयूणवे छावद्दीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वे ल्लिय चरिमफालिं घरेद्ण दिदो सिरसो । एवम गेगगोवुच्छद्व्वं विज्झादसंकमेणागदद्व्वेणूणं वड्ढाविय दुसमयूण-तिसमयूणादिकमेण ओदारेद्व्वं जाव अंतोग्रहुत्तूणं विद्यिछाविद् ति । संपित्ति विद्यिछावदीए अंतोग्रहुत्तस्स चरिमसमए ठिवय समऊणादिकमेण ओदारिजमाणे

चत्कृष्ट गोपुच्छाओंका प्रमाण होता है।

शुंका—एक सयय कम आविल्यमाण उत्कृष्ट गोपुच्छाओं के गुणसंकम भागहार से अन्तिम फालिका गुणसंकम भागहार असंख्यातगुणा है, क्यों कि यह जघन्य द्रव्यका कारण है। जघन्य उद्दे लगा कालकी अन्योग्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम फालिकी चढेलनाकालकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है, क्यों कि यह उत्कृष्ट उद्दे लगा कालमें उत्पन्न हुई है। तथा अन्तिम फालिसे योगगुणकारके द्वारा और एक समय कम आविलके भीतर प्राप्त अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके द्वारा गुणा की गई दो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है, क्यों कि यह राशि बहुतसे गुणकारों से गुणा करके उत्पन्न हुई है, इसिलये अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन होना चाहिये, इसिलये दोनों द्रव्य समान है यह वात नहीं बनती ?

समाधान—यदि ऐसा है तो एक समय कम आविष्ठप्रमाण गोपुञ्छाओं के अज्ञचन्यानुत्कृष्टके साथ अन्तिम फालिका द्रन्य समान है, ऐसा प्रहण करना चाहिये।

हु २२७. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिकके कमसे विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमणकर फिर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना कर अन्तिम फालिको धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है। इस प्रकार विध्यातसंक्रमणसे आये हुए द्रव्यसे कम एक-एक गोपुच्छके द्रव्यको बढ़ाकर दो समय कम और तीन समय कम आदिके कमसे अन्त्रमृहूर्त कम दूसरा छ्यासठ सागर कालको उतारना चाहिये। अब दूसरे छ्यासठ सागरके पहुले अन्त्रमुहूर्त अन्तिम समयमें ठहराकर एक समय कम आदिके कमसे उतारने

पुन्नं व ओदारेदन्नं, विसेसाभावादो । णवि एगगोवुच्छद्नां विज्यादसंकमेणागददन्ने णणं सन्तरथ वह्नावेदन्नं । एगनारेण ओदारिजमाणे वि णित्थ विसेसो । णवि एगनारेण एत्थ अंतोम्रहुत्तमेत्तगोवुच्छाओ अंतोम्रहुत्तकालिम्म विन्हादसंकमेणागददन्नेणूणाओ वह्नावेदन्नाओ । एतो प्यहुिह समय णादिकमेण तान ओदारेदन्नं जान अंतोम्रहुत्तूण-पहमछानिहिमोदिण्णो ति । पुणो तत्थ हिनय एगगोवुच्छदन्नमुन्नेल्लणसंकमण पर्पयदीए संकंतदन्नं च वह्नाविय समय ण-दुसमयणादिकमेण उन्नेल्लणकालो वि ओदारेदन्नो जान सन्वजहण्णुन्नेल्लणकालो चेहिदो ति । पुणो तत्थ एगनारेण अंतोम्रहुत्तमेत्तगोवु च्छाओ तत्थ विज्ञादसंकमेणागददन्नेणूणाओ बह्नावेदन्नाओ । एवं विह्निह्नण हिदेण अण्णेगो खनिदकम्मंसियलक्ष्वणेणागंतूण देवेम्रप्णित्रय उनसमसम्मत्तं पिडविजय मिच्छत्तं गंतूण सन्वजहण्णुन्नेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुन्नेल्लिय तच्चिरमफालिं धरेद्ण हिदो सरिसो ।

६ २२८. संपिह एदेण दन्वेण जं सिरसं दंसणमोहणीयक्खवगस्स सम्मामिन्छत्त-दन्वं मेत्तूण तं कालपरिहाणि कस्सामो। को दंसणमोहक्खवगो एदेण सिरसो १ जो खिवदकस्मं सियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पिडविज्ञिय पढमछावद्वीए गुणसंकमभागहारम्स-• द्वन्छेदणयमेत्ताओ सन्वजहण्णुन्वेल्लणकालस्स गुणहाणिसलागमेत्ताओ च गुणहाणीओ

पर पहलेके समान उतारना चाहिये, क्योंकि इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि सर्वत्र विध्यातसंक्रमणसे आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। किन्तु एक साथ उतारा जाय तो भी कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि यहां एक साथ अन्तर्मुहूर्त कालमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। फिर यहांसे लेकर अन्तर्मुहूर्तकम प्रथम छथासठ सागर काल उतरने तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहां ठहराकर एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको और उद्देलना संक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिमें संक्रान्त हुए द्रव्यको बढ़ा- कर एक समय कम और दो समय कम आदि क्रमसे उद्देलना कालको भी सबसे जघन्य उद्देलना कालके प्राप्त होनेतक उतारते जाना चहिए। फिर वहां पर विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर और देवोंमें उत्पन्न होकर उपश्मसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। अनन्तर मिध्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्देलनाकालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलनाकर उसकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है।

§ २२८. अव इस द्रव्यके साथ दर्शनमोहनीयके क्षपकके सम्यग्निय्यात्वका जो द्रव्य समान है उसकी अपेक्षा कालकी हानिका कथन करते हैं—

शंका-दर्शनमोहनीयका क्षपक कौनसा जीव इसके समान है ?

समाधान—जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्तवको प्राप्त होकर प्रथम छथासठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण और सबसे जघन्य उद्देखना कालकी गुणहानिशलाकाप्रमाण गुणहानियोंको विताकर फिर दर्शनमोहनीयकी गंतूण दंसणमोहणीयक्खवणमाढिवय मिच्छनं सम्मामिच्छित्तिम्म संछुहिय हिदो सिरिसो, दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपवद्धे गुणसंकममागहारेण सव्वजहण्णुव्वेल्लणकाल्व्यंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्ण्व्यस्यरासिणा च ओविद्धदे दोण्हं दव्वाणं पमाणागमणुवलंभादो । संपिह इमं दंसणमोहक्खवगदव्वं घेत्रण परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागविह-असंखेजभागविहीहि बहुविदव्वं जाव एगगोवुच्छमेत्तमेगसमएण विव्हादसंकमेणागददव्वेणूणं विह्हदं ति । एदेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण पढमछाविद्धिकाल्यंतरे पुव्विव्लं कालं समयूणं अमियः मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्म पिक्खिवय द्विदो सिरिसो । संपिह इमं घेत्रण विव्हादसंकमेणागददव्वेणूणएगेगगोचुच्छमेत्तं बहुविय सिरिसं काद्रण समयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव गुणसंकमच्छेदणयमेत्ताओ उव्वेल्लणणाणागुणहाणिसलागमेत्ताओ च गुणहाणीओ ओदिरद्ण हिदो ति । एदेण खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्रण मणुस्सेसुवविज्ञय गव्यादिअद्ववस्याणि अंतोग्रहत्वव्यव्यामित्रकेषियाणि गिमय दंसणमोहक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्म संछुहिय दिदो सिरिसो । संपिह एदं दव्वं पंचिह बह्वीहि चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण बह्वावेदव्वं जाव सम्मामिच्छत्तस्स ओघुक्कस्यद्वं जादं ति । एवं खिवदकम्मंसियमित्रवृण कालपरिहाणीए द्वाणपह्वणा कदा ।

क्षपणाका आरम्भ कर मिध्यात्वको सम्यग्मिध्यात्वमें श्लेपण कर स्थित है, क्योंकि डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियोंके एक समयप्रवद्धमें गुणसंक्रम भागहारका और सबसे जघन्य उद्दे लनाकालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिश्रळाकाओंको अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग देने पर दोनों द्रव्योंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब दर्शनमीहनीयके क्षपकके इस द्रव्यके ऊपर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यके यदने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर और प्रथम छ्यासठ सागर कालके भीतर एक समय कम पूर्वोक्त कालतक भ्रमण करके और मिध्यास्वके द्रव्यको सम्यग्मिध्यात्वमें निश्चिप्त करके स्थित है। अब इस द्रव्यके ऊपर विध्यातसंक्रमण द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको बढ़ाकर और समान करके एक समय कम आदि कमसे तव तक उतारना चाहिये जव तक गुणसंक्रमके अर्घच्छेदप्रमाण और उद्देल नाकी नाना गुणहानिशलाकाप्रमाण गुणहानियोंको उतार कर स्थित होने । इस प्रकार उतार कर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर और मनुख्योंमें उत्पन्न होकर गर्भसे अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष कालको बिताकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भ करके मिध्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें निश्चिप्त करके स्थित है। अब इस द्रव्यको पांच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोंका आश्रय छेकर सम्यग्मिध्यात्वके उत्क्रष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार ध्रिपितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन किया।

§ २२९. संपहि तस्सेव सम्मामिच्छत्तस्य गुणिदक्रम्मं सियमस्सिद्ण काल-परिहाणीए द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पडिवजिय वेछावद्वीओ भिमय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालि हिदियं धरिदे जहण्णदव्वं होदि । संपिह इमं दव्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह बड्डीहि बड्डावेदव्वं जाव तप्पाओग्गुकस्सदव्वं जादं ति । सत्तमपुढविणेरइय-चरिमसमए मिच्छत्तदव्यमुक्स्सं करिय सम्मत्तं पडिवज्जिय वेछावहीओ भिमय दीहुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालिहिद्यं जाव पाविद ताव विहुदं ति वृत्तं होदि । एवं विहुद्ण द्विदेण अवरेगो सत्तमपुढवीए उक्कस्सदव्वं करेमाणों ओघुकस्सदव्वस्स किंचूणद्धमेत्तद्व्वसंचयं करिय आगंतूण सम्मत्तं पडिविजय वेछावहोओ भिसय दीहुव्व ल्लणकालेखुव्व ल्लिय दोणिसेगे तिसमयकालिहिदिगे धरेदूण द्विदो सरिसो ।

§ २३० संपिंह इमेण अप्पणो ऊणीकददव्यमेत्तं चड्ढिदेण अण्णेगो गुणिद-घोलमाणो उक्कस्सदव्यस्स किंचूणदोतिमागमेत्तदव्यं संचयं करिय आगंतूण तिण्णि-गोवुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो। संपहि इमेण अप्पणो ऊणीकददव्यमेत्तं ती हि नहीहि विहुदेण किंचूणतिण्णिचदुव्भागमेत्तदव्वसंचयं करिय आगंतूण चत्तारि

<sup>§</sup> २२९. अन उसी सम्यग्मिथ्यात्वका गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानिद्वारा स्थानींका कथन करते हैं जो इस प्रकार है-श्विपतकर्मा शकी विधिसे आकर सम्यक्तको प्राप्त हो दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो उत्कृष्ट उद्देलनाकालके द्वारा उद्देलना करके दो समयको स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाले जीवके सम्यग्मि-ध्यात्वका जघन्य द्रव्य होता है। अव इस द्रव्यको चार पुरुपोंका आश्रय छेकर पांच वृद्धियोंके के द्वारा तत्श्रायोग्य उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होनेतक वढ़ाते जाना चाहिये। भाव यह है कि सातवीं पृथिवीके नारकीके अन्तिस समयमें मिध्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके फिर क्रमंशः सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छ्रथासठ सागर काल सक भ्रमण कर पुनः उत्कृष्ट उद्देलना कालके द्वारा सम्यग्मिश्यात्वकी चद्वेलना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके शाप्त होने तक वढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्यको करता हुआ ओघसे उत्कृष्ट द्रव्यके कुछ कम आधे द्रव्यका संचय करके आया और सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छगासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा। फिर चल्कृष्ट चह्ने छना काल द्वारा चह्ने छना करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकको धारण करके स्थित है।

<sup>§</sup> २३०. अब अपने कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान गुणित घोलमान योगवाला एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यसे कुछ कम दो बटे तीन भागप्रमाण द्रव्यका संचय करके आया और तीन गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। अव अपने कम किये गये द्रव्यको तीन वृद्धियोंके द्वारा बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो कुछ कम तीन बटे चार भागप्रमाण द्रव्यका संचय करके

गोवुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो। एवं किंचूणचढुपंचभागादिकमेण बहुाविय ओदारेदव्वं जाव रूवूणुक्तस्ससंखेज्ञमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो ति। एदेण अण्णेगो उक्तस्ससंखेज्ञेण उक्तस्सदव्वं खंडिय तत्थ सादिरेगेगखंडेण ऊणुक्तस्सदव्वसंचयं करियः आगंतूणुक्तस्स-संखेज्जमेत्तगोवुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो। इमो परमाणुत्तरकमेण तीहि बहुीहि बहुावेदव्वो जावण्णो उक्तस्सदव्वं पत्तो ति।

§ २३१. संपित एतो हेट्ठा ओदारिक्षमाणे दोहि वङ्ठीित वङ्ठीिय ओदारेदव्यं जाव दु समयूणाविलयमेत्तगोषुच्छाओ धरिय द्विदो ित । एदेण अवरेगो समयूणाविलयण उक्तस्सदव्यं खंडेद्ण तत्थ सादिरेगेगखंडेणूणुक्तस्सदव्यसंचयं करियागं तूण समयूणाविलयमेत्तगोषुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो । संपित इमिम्म अप्पणो ऊणीकददव्ये वह्वाविदे समयूणाविलयमेत्तगोषुच्छाओ उक्तस्साओ होति । एदासि सव्यगोषुच्छाणं समऊणाविलयमेत्ताणं कालपरिहाणीए कीरमाणाए जहा खिवदकम्मंसियस्स कदा तहा पुध पुध कायव्या । णवरि णेरइयचरिमसमए उक्तस्सं करेमाणो पयदेगेग-गोवुच्छाए विज्झादसंक्रमेणागच्छमाणसव्येणूणेगगोवुच्छविसेसेणूणमुक्तस्सदव्यं करिय समयूणवेछावट्टीओ हिंडावेयव्यो । दोण्हं गोवुच्छाणमोयारणक्रमो वि एसो चेव । णवरि विज्झादसंक्रमेणागच्छमाणदव्येणूणगोवुच्छविसेसेहि पयदगोवुच्छाओ तत्त्यूणाओ करिय

आया और चार गोपुच्छाओं को धारण करके स्थित है। इस प्रकार एक कम उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण गोपुच्छाओं को धारण करके स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक कुछ कम चार वटे पांच भाग आदिके कमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे साधिक एक खण्डसे न्यून उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके आया और उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। फिर इसे एक एक परमाणु अधिकके कमसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

§ २३१. अय इससे नीचे उतारने पर दो समय कम एक आवित्रमाण गोपुच्छाओं को धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंसे बढ़ाकर उतारना चाहिये। इस प्रकार प्राप्त हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यके एक समय कम आवित्रमाण खण्ड करके उनमेंसे साधिक एक खण्डसे न्यून उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके आकर एक समय कम आवित्रमाण गोपुच्छाओं को धारण करके स्थित है। अव इसके अपने कम किये गये द्रव्यके बढ़ाने पर एक समय कम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाओं को घारण करके स्थित है। अव इसके अपने कम किये गये द्रव्यके बढ़ाने पर एक समय कम आविष्ठप्रमाण गोपुच्छाएं उत्कृष्ट होती हैं। एक समय कम आवित्रमाण इन सब गोपुच्छाओं की कालकी हानि करने पर जिस प्रकार क्षितकर्मांशकी की गई उसी प्रकार अलग अलग गुणितकर्माशकी करनी चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि नारकी के अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्त्वको करनेवालेको प्रकृत एक एक गोपुच्छामें विध्यातसंक्रमण द्वारा आनेवाले द्रव्यसे कम जो एक गोपुच्छा विशेष उससे न्यून द्रव्यको उत्कृष्ट करके एक समय कम दो छुणासठ सागर काल तक घुमाना चाहिये। दो गोपुच्छाओं के उतारनेका कम भी यही है। किन्तु इतनी विशेषता

१, ता॰प्रती 'दोण्णि णिसेगे' इति पाठः ।

आणेदन्ते । एवमेदेण बीजपदेण समयूणावित्यमेत्तकालपरिहाणिपरिवाडीओ वित्याणेदन्त्राओ । णवरि सन्त्रपन्छिमवियप्पे विन्हादसंक्रमेणागन्छमाणदन्त्रेणूण-समऊणावित्यमेत्तगोवुन्छिवसेसा ऊणा कायन्त्रा । संपिष्ट इमाओ समऊणावित्य-मेत्तुक्तस्यगोवुन्छाओ खिवदकम्मंसियचरिमफालीए सह सरिसाओ ण होंति, असंखेज-गुणत्तादो । तेण चरिमफालिदन्त्रं सत्थाणे चेव वड्डावयन्त्रं जाव समयूणावित्य-मेत्तुक्तस्यगोवुन्छपमाणं पत्तं ति । पुणो एत्तो उपरि तिष्णि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह वड्डाविदन्त्रं जाव चरिमफालिदन्त्रमुक्तस्सं जादं ति ।

६ २३२ संपित चिरमफालीए उक्तस्सदन्वमिस्सदूण कालपरिहाणीए ठाणपरूवणाए कीरमाणाए सोन्वे क्लणकालव छाविद्वसागरोवमाणं जहां खिवदकम्मं सियम्मि परिहाणी कदा तहा एत्थ वि अन्वामोहेण कायन्वा। णविर सम्मक्ताले ऊणीकदे विन्झाद-संक्रमेणागददन्वं णूणएगगोञ्जच्छादन्वेणूणमुक्तस्सदन्वं किर्य आणेदन्वो। उन्वेल्लण-काले ऊणीकदे उन्वे क्लणसंक्रमेण गच्छमाणदन्वेणव्महियमे गगोवुच्छदन्वं तत्थूणं किरय णिक्तालेयन्वो। संपित्वं सत्तमपुढवीए मिच्छक्तक्रस्सं किरया-गंतूण सम्मक्तं पिडविज्ञय पढमछाविद्वकालव्मंतरे गुणसंक्रमच्छेदणयमेत्ताओ उन्वे ल्लणणाणागुणहाणिसलागमे ताओ च गुणहाणीओ उचिर चिट्य दंसणमोह-

है कि विध्यात संक्रमण द्वारा प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम जो गोपुन्छ विशेष उनसे वहां प्रकृत गोपुन्छ। ओंको कम करके लाना चाहिये। इस प्रकार इस बीज पद द्वारा एक समय कम आवित्रमाण कालकी हानिके क्रमको जानकर ले आना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि सबसे अन्तिम विकल्पमें विध्यात संक्रमण द्वारा आनेवाले द्रव्यसे कम एक समय कम आवित्रमाण गोपुन्छ। विशेषोंको कम करना चाहिये। अव ये एक समयकम आवित्रमाण उत्कृष्ट गोपुन्छ। क्षिपतंकमाँशकी अन्तिम फालिके समान नहीं होते हैं, क्योंकि ये असंख्यातगुणे हैं, अतः अन्तिम फालिके द्रव्यको एक समय कम आवित्रमाण उत्कृष्ट गोपुन्छ। अन्तिम फालिके द्रव्यको एक समय कम आवित्रमाण उत्कृष्ट गोपुन्छ। अन्तिम फालिके द्रव्यको एक समय कम आवित्रमाण उत्कृष्ट गोपुन्छ। अने प्रमाणके प्राप्त होने तक स्वस्थानमें ही बढ़ाना चाहिये। फिर इससे ऊपर तीन पुरुषोंका आश्रय लेकर पांच वृद्धियोंके द्वारा अन्तिम फालिका द्रव्य उत्कृष्ट होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

§ २३२. अब अन्तिम फालिके उत्कृष्ट द्रव्यका आश्रय छेकर कालको हानिद्वारा स्थानोंका कथन करते हैं, अतः जिस प्रकार क्षिपितकर्मा शके उद्दे छनाकाल और दो छ्रथासठ सागर काछकी हानिका कथन कर आये उसी प्रकार व्यामोहसे रहित होकर यहां भी करना चाहिए। किन्तु इतनी विशेषता है कि सम्यक्त्वके कालके कम करने पर विध्यात संक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम जो एक गोपुच्छाका द्रव्य उससे कम उत्कृष्ट द्रव्य करके छे आना चाहिए। तथा उद्दे छनाकाछके कम करने पर उद्दे छना संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाछे द्रव्यसे अधिक जो एक गोपुच्छाका द्रव्य उसे वहाँ कम करके उद्दे छना कालको घटाना चाहिये। अब सातवीं प्रथिवीमें मिध्यात्वको उत्कृष्ट करके आया फिर सम्यक्त्वको प्राप्त कर प्रथम छथासठ सागर काछके भीतर गुणसंक्रमणके अर्थच्छेदप्रमाण और उद्दे छनाकी नाना गुणहानिश्रकाकाप्रमाण गुणहानियाँ उत्पर चढ़कर फिर दर्शन-

क्खनणमाढिनिय मिन्छत्तचरिमफालिं सम्मामिन्छत्तस्सुनिर पिनखिनिय द्विरो उन्त्र ल्लणाए उक्तस्सचरिमफालिं धरेद्ण द्विदेण सिरसो । एदिम्म खनगदन्त्र ओदारिजमाणे जहा खनिदकम्मं सियस्स समयूणादिकमे णोयारणं कदं तहा ओयारेदन्त्रं । एवमोदारिय द्विदेण अनरेगो सत्तमपुढनीए मिन्छत्तसुक्तस्सं करियागंतूण तिरिक्खेसुन-विजय पुणो मणुस्सेसुप्पिजदूण जोणिणिक्तमणजम्मणेण अहनस्साणि गिमय सम्मत्तं घेतूण दंसणमोहक्खनणमाढिनय मिन्छत्तचरिलफालिं सम्मामिन्छत्तससुनिर पिनखिनय द्विदो सिरसो । एवं निदियपयारेण द्वाणपरूनणा कदा ।

६ २३३. संपित संतकस्ममिस्तित्ण सम्मामिन्छत्तताणप्रस्वणं कस्सामो। तं जहा—खिदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिडविजय वेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेछणकालेणुव्वेद्विय एगणिसेगं दुसमयकालिद्वित्यं घरेत्ण दिदिम्मि सव्ववहण्ण-संतकम्मद्वाणं। एदिम्म परमाणुत्तरादिकमेण वहावदेव्वं जाव दुगुणं सादिरेगं जादं ति। एवं विहृद्ण दिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण वेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेछणकालेणुव्वेद्विय दोणिसेगेहि तिसमयकालिदिए घरेत्ण द्विदो सिरसो। पुणो एदस्सविर परमाणुत्तरादिकमेण तिचरिमगोवुच्छमेत्तद्व्यं बहुावदेव्यं। एवं विहृद्ण द्विदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिडविजय वेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेद्वणकालेणुव्वेद्विय तिण्णि गोवुच्छाओ चदुसमयकाल-वेछावद्वीओ भिमय दीहुव्वेद्वणकालेणुव्वेद्विय तिण्णि गोवुच्छाओ चदुसमयकाल-

मोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ कर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वके ऊपर प्रक्षिप्त करके स्थित हुआ जीव उद्दे छनाकी उत्कृष्ट अन्तिम फालिको धारणकर स्थित हुए जीवके समान है। क्षपकके इस द्रव्यको उतारने पर जिस प्रकार क्षपितकर्मा शको एक समयक्रम आदिके कमसे उतारा है उस प्रकार उतारना चाहिये। इस प्रकार उतारकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके आया और तिर्यचोंमें उत्पन्न हुआ। फिर, मनुष्योंमें उत्पन्न होकर योनिसे निकछनेरूप जन्मसे आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वके ऊपर प्रक्षिप्त कर स्थित है। इस प्रकार दू सरे प्रकारसे स्थानोंका कथन किया।

§ २३३. अब सत्कर्मकी अपेक्षा सम्यग्मिय्यात्वके स्थानोंका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं—क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छचासठ सागर काल तक अमण करके तथा उत्कृष्ट उद्धे लनाकाल द्वारा उद्धेलना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवके सबसे जघन्य सत्कर्मस्थान होता है। फिर साधिक दूने होने तक इसे एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो श्वतिकर्मा शकी विधिसे आकर और दो छचासठ सागर काल तक अमण कर उत्कृष्ट उद्धेलना काल द्वारा उद्धेलनाकर ठीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंको धारण कर स्थित है, फिर इसके उत्तर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे त्रिचरम गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो श्वपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्तको प्राप्त हो

हिदियाओ धरेदूण हिदो सरिसो। एवं ताव ओदारेदन्वं जाव समयूणावित्यमेत्त-गोवन्छाओ जादाओ ति।

§ २३४. संपिह एदम्हादो दन्त्रादो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सममतं पिटविज्ञिय वेछावहीओ भिमय दीहुन्नेल्लणकालेणुन्नेल्लिय चिरमफालि धरेद्ण हिदस्स दन्त्रमसंखेज्जगुणं। संपिह तं मोत्तृण इमं घेत्तृण परमाणुत्तरादिकमेण अणंत-भागविङ्ग असंखेजभागविङ्गीहि वहावेदन्त्रं जाव तस्सेवप्पणो दुचरिमसमयिम गुणसंकमेण गदफालिदन्त्रमत्तं त्थिउक्कसंकमेण गदगोवुन्छमेत्तं च विद्वदं ति। एवं विह्नद्ण हिदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण सम्मत्तं पिटविज्ञय वेछावहीओ भिमय दोहुन्त्रेल्लणकालेणुन्त्रेल्लिय दोहि फालोहि सह दोगोवुन्छाओ धिरय हिदो सिरसो। एवमोदारेदन्त्रं जाव चिरमहिदिखंडयपटमसमओ ति।

§ २३५, संपिं चिरमिट्टिदिखंडयपढमसमयिम वङ्गाविज्ञमाणे पढमसमयिम गद्गुणसंक्रमफालिदव्वमे तं तिम्म चेव समए त्थिउक्कसंक्रमेण गदगोवुच्छदव्वमेत्तं च वङ्गावेयव्वं। एवं विङ्कृद्ण द्विदेण अवरेगो उव्वेद्धणसंक्रमचिरमसमयिद्धदो सिरसो। संपिंह एत्थ परमाणुत्तरक्रमेण उव्वेद्धणचिरमसमए उव्वेद्धणभागहारेण मिच्छत्तसरूर्वण गददव्वमेत्तं च बङ्गावेदव्वं। एवं विदृण

दो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा उद्देलनाकर चार समयकी स्थितिवाली तीन गोपुच्छाओंको धारणकर स्थित है। इस प्रकार एक समयकम एक आवलीप्रमाण गोपुच्छाओंके हो जाने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २३४. अब इस द्रव्यसे, क्षिपितकमों शकी विधि से आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो वो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर फिर उत्कृष्ट उद्देलनाकाल द्वारा उद्देलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवका द्रव्य असंख्यातगुणा है। अब उस जीवको छोड़कर इस जीवकी अपेक्षा एक-एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि इन तीन वृद्धियों द्वारा द्रव्यको तबतक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक उसीके अपने उपान्त्य समयमें गुणसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई फालिका द्रव्य और स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ जाय। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीव के समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकमा शकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो फिर दो छुयासठ सागर कालतक अमणकर और उत्कृष्टि । इस प्रकार अन्तिम स्थितिकाण्डकंके प्रथम समय तक उतारते जाना चाहिये।

§ २३५. अब अन्तिम स्थितिकाण्डकके प्रथम समयमें द्रव्यके बढ़ाने पर प्रथम समय में गुणसंक्रमण द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ फालिका द्रव्य और उसी समयमें स्तिवृक्त संक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ गोपुन्छाका द्रव्य बढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उद्वेखना संक्रमणके अन्तिम समयमें स्थित है। अब इसके द्रव्यमें, एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे उद्वेखनाके अन्तिम समयमें उद्वे लनाभागहारके द्वारा जितना द्रव्य मिध्यात्वको प्राप्त हुआ है उसे और उसी समय स्तिवृक्त संक्रमणके द्वारा जो द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है उसे बढ़ावे। इस प्रकार

द्धिदेण अण्णेगो उन्ने ल्लणदुचरिमसमयद्विदो सरिसो। एनमोदारेदन्न' जानुन्नेल्लणपढम-समओ त्ति।

§ २३६. संपिं उन्नेल्लणपढमसमए ठाइदूण बहुाविज्ञमाणे तिम्म चैव समए उन्बेल्लणाए गददन्वमेत्तं त्थिउकसंकमेण गददन्वमेत्तं च बहुावेदन्वं। एवं बिहुदूण हिदेण अण्णेगो अधापवत्तचरिमसमयिद्वे सिरसो। संपिंह अधापवत्तचरिमसमए द्वाइदूण बहुाविज्ञमाणे अधापवत्तसंकमेण त्थिउकसंकमेण च गददन्वमेत्तं बहुाव देन्वं। एवं बिहुदेण अण्णेगो अधापवत्तदुचरिमसमयिद्वदो सिरसो। एवमोदारेदन्वं जाव अधापवत्तपढमसमओ ति।

६ २३७. संपित तत्थ वह्नाविज्ञमाणे अधापवत्तसंकमेण त्थिवृक्कसंकमेण च गददव्यमेत्तं वह्नावेयव्यं। एवं विह्नदेण अवरेगो सम्मत्तचिरमसमयिद्वते सिरसो। संपित एदिम्म चिरमसमयसम्मादिद्विम्म वह्नाविज्ञमाणे विज्ञादसंकमेण सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तं गच्छमाणं विज्ञादसंकमेण सम्मामिच्छत्तं गच्छमाणं दव्यं त्थिउक्कसंकमेण सम्मत्तं गच्छमाणदव्यिम्म सोहिय सुद्धसेसमेत्तं बृह्नावेयव्यं। सम्मामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं

बढ़ाकर रिथत हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उद्वेलनाके उपान्त्य समयमें रिथत है। इस प्रकार उद्वेलनाके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २३६. अब उद्देलनाके प्रथम समयमें ठहराकर द्रव्यके बढ़ाने पर उसी समय जितना द्रव्य उद्दे ताना द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है और जितना द्रव्य स्तिवुक संक्रमण द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है जो अधः प्रवृत्तके अन्तिम समयमें स्थित है। अब अधः प्रवृत्तके अन्तिम समयमें स्थित है। अब अधः प्रवृत्तके अन्तिम समयमें ठहराकर द्रव्यके बढ़ाने पर अधः प्रवृत्तसंक्रमणद्वारा और स्तिवुकसंक्रमणद्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिमें प्राप्त हुआ है उतना द्रव्य एक-एक परमाणु कर बढ़ाने। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधः प्रवृत्तके उपम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिये।

§ २३७ अब वहां पर द्रव्यके बढ़ाने पर अधः प्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा और स्तिवुक्संक्रमणके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ है जतना द्रव्य एक एक परमाणु कर बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सम्यक्तके अन्तिम समयमें स्थित है। अब अन्तिम समयमें स्थित इस सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिश्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्तको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे क्रम मिश्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको स्तिवुक्तसंक्रमणके द्वारा सम्यक्तिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको एक-एक परमाणु कर बढ़ावे।

शंका—सम्यग्मिध्यात्वसे सम्यक्तवको प्राप्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा मिध्यात्वसे

गच्छमाणद्व्यमसंखेजगुणं ति हादो णव्यदे ? सम्मामिच्छत्तद्व्यं पेक्खिद्ण मिच्छत्त-द्व्यस्स असंखेजगुणत्त्रवरुंभादो । ण च परिणाममेदेण संकामिजमाणद्व्यस्स मेदो, एगसमयम्मि एगजीव णाणापरिणामाणुववत्तीदो । जहा मिच्छत्तादो मिच्छत्तपदेसग्गं सम्मामिच्छत्तं गच्छदि, तहा तत्तो पदेसग्गं तेणव भागहारेण सम्मत्तं गच्छदि । किंतु तेणेत्थ ण कज्जमित्थ सम्मामिच्छत्तस्स पयदत्तादो । एवं विहुद्ण दिदेण अवरेगो दुचरिमसमयसम्मादिद्वी सरिसो । एदेण विहाणेण वहु।विय ओदारेयव्यं जाव विदिय-छावद्विपढमसमओ ति ।

§ २३८. संपिं विदियछाविद्वपद्यसमयसम्मादिद्विस्मि वङ्घाविज्ञमाणे सम्मामिच्छत्तादो विन्झादसंकमे ण त्थिउक्कसंकमेण च सम्मत्तं गददव्वं मिच्छत्तादो विन्झादसंकमे ण सम्मामिच्छत्तरसागददव्वे णूणं । पुणो पदमछाविद्वचित्तमसमयिम्म हिदसम्मामिच्छादिहिउदयगदितिण्णिगोवुच्छदव्वं च वङ्घावे यव्वं । एवं विङ्कद्वण हिदेण
अण्णेगो चित्तसमयसम्मामिच्छादिद्वी सिरसो । संपिंह चित्तमसमयसम्मामिच्छादिद्विम्मि
वङ्घाविज्ञमाणे तस्सेवण्पणो दुचित्मगोवुच्छद्वं पुणो मिच्छत्त-सम्मत्ताणं दोगोवुच्छिवसेसा
च वङ्घावेदव्वा । एवं विङ्कदेण अण्णेगो दुचित्मसमयिद्वदसम्मामिच्छादिद्वी सिरसो ।

सम्यग्मिश्यात्वको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? समाधान—चूँकि सम्यग्मिश्यात्वके द्रव्यकी अपेक्षा मिश्यात्वका द्रव्य असंख्यातगुणा है, इससे ज्ञात होता है कि सम्यग्मिश्यात्वसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा मिश्यात्वसे सम्यग्मिश्यात्वसे प्रम्यग्मिश्यात्वसे प्रम्यग्मिश्यात्वसे प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा है।

यदि कहा जाय कि परिणामों सें दे होनेसे संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यमें भेद होता है, सो भी वात नहीं है, क्योंकि एक समयमें एक जीवके नाना परिणाम नहीं पाये जाते हैं। जिस प्रकार मिध्यात्वमेंसे मिध्यात्वके प्रदेश सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होते हैं एसी प्रकार उसी मिध्यात्वमेंसे उसके प्रदेश उसी भागहारके द्वारा सम्यक्तको प्राप्त होते हैं परन्तु उससे यहां कोई मतळव नहीं है, क्योंकि यहां प्रकरण सम्यग्मिध्यात्वका है। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवती सम्यग्दृष्टि है। इस विधिसे बढ़ाकर दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २३८. अब दूसरे छ्यासठ सागरके प्रथम समयवर्ती सम्यन्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर मिथ्यात्वमें से विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम सम्यग्मिध्यात्वमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा और स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको शौर प्रथम छ्यासठ सागरके अन्तिम समयमें स्थित हुए सम्यग्मिध्यादृष्टिके उद्यको प्राप्त हुए तीन गोपुच्छाओंके द्रव्यको वढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अन्तिम समयवर्ती सम्यग्मिध्यादृष्टि है। अब अन्तिम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके वढ़ाने पर उसीके अपना उपान्त्य समयसम्बन्धी गोपच्छके द्रव्यको तथा सिध्यात्व और सम्यक्तके दो गोपुच्छिवशेषोंको वढ़ावे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए

एनमोदारेदन्नं जान पढमसमयसम्मामिच्छादिष्टि ति ।

§ २३९. पुणो पढमसमयसम्मामिन्छादिद्विम्मि बङ्घाविज्ञमाणे गुणसंकम-संकलणम त्रगोवु च्छविसेसेहि अन्महियएगसम्मामिच्छत्तगोवु चछद्वन भागहारस्स दुरूवाहियगुणसंकमभागहारमेत्तकालिम सम्मामिन्छत्तादो सम्मत्तंगददन्वे णन्महियं सम्मत्तत्थिवुकगोवुच्छाए दुरूवाहियगुणसंकममेत्तकालिमा मिच्छत्तादो सम्मा-मिच्छत्तस्स संकंतदव्वेण च ऊणं वड्डावेदव्वं। एवं वड्डिद्ण द्विदेण अण्णेगस्स सम्मत्त-चरिमसमयादो हेटा दुरूवाहियगुणसंकमभागहारमेत्तमोदरिदूण हिदसम्मादिहिस्स सम्मामिच्छत्तद्वं सरिसं। इदो ? गुणसंकममागहारमेत्तसम्मामिच्छत्तगोवुच्छासु अवणिद-गोवुच्छविसेसासु मेलिदासु एगमिच्छत्तगोवुच्छूपत्तीदो गोवुच्छविसेससंकलणसहिदेग-सम्मामिच्छत्तगोबुच्छाए सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तस्स आगददन्वेणव्महियाए सम्मत्तगोवुच्छाए मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तं गददव्वेण च ऊणाए वड्डाविदत्तादो। संपहि एतो हेडा ओदारिजमाणे तस्समयम्मि मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तमागदद्व्येणूण-सम्मामिच्छत्तत्थिवुकगोवुच्छासम्मामिच्छत्तादो विज्झादसंकमेण सम्मत्तं गददव्वं च बङ्घावेदन्वं। एवं बङ्घिदेण अण्णेगो हेहिमसमयंग्मि हिदसम्मादिही सरिसो। एदेण कमेणोदारेदव्वं जाव पढमछावडीओ आविह्यवेदगर्सम्मादिहि ति । संपिह एदेण

इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरमसमयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टि है। इस प्रकार प्रथम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए।

६ २३९. फिर प्रथम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर गुणसंक्रमणभागहारके संकलनका जो प्रमाण हो उतने गोपुच्छाविशेषोंसे अधिक सम्याग्मिथ्यात्वके एक गोपुच्छाके द्रव्यको और दो अधिक गुणसंक्रमण भागहारप्रमाण कालके भीतर सम्यग्मिश्यात्वसे सम्यक्तको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा सम्यक्तको प्राप्त हुई गोपुच्छाको एक-एक परमाणुकर वढाता जावे। किन्तु इसमेंसे दो अधिक गुणसंक्रमणके कालके भीतर मिध्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मिध्यात्वमें संकान्त हुए द्रव्यको घटा दे। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके द्रव्यके साथ सम्यक्तवके अन्तिम समयसे दो अधिक गुणसंक्रमण भागहारका जितना काल है बतना नी चे बतरकर स्थित हुए सम्यग्मिध्याद्दिके सम्यग्मि-रयात्वका द्रव्य समान है, क्योंकि गुणसंक्रमण भागहारप्रमाण सम्यग्मिध्यात्वकी गोपुच्छाओं मेंसे गोपुच्छिवशेषोंको घटाकर जोड़ने पर मिध्यात्वकी एक गोपुच्छाकी उत्पत्ति हुई है। तथा गोपुच्छाविशेषोंके जोड़ने पर जो प्रमाण हो उसके साथ सम्यग्मिय्यात्वकी एक गोपुच्छाकी और मिश्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको कम करके सम्यग्मि-ध्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्तवको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक सम्यक्तवकी गोपुच्छाकी वृद्धि हुई है। अब इससे नीचे उतारने पर उसी समय मिध्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्म-श्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त होनेवाली सम्यग्मिथ्यात्वकी गोपुच्छाको और विध्यातसंक्रमणके द्वारा सन्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्तवको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो नीचेके समयमें सम्यग्द्रिष्ट होकर स्थित है। इस प्रकार इस क्रमसे पहले छथासठ सागरके भीतर वेदक सम्यग्दृष्टिके एक आविलकालके प्राप्त होने

अण्णेगो खिवदकम्मंसियो पिडवण्णवेदगसम्मत्तो पढमछाविद्यश्मंतरे गुणसंकमभागहार-छेदणयमेत्तगुणहाणीओ गालिय दंसणमोहणीयक्खवणमाढिवय मिन्छत्तं सम्मामिन्छत्ते पिक्खविय हिदो सिरसो ।

§ २४० संपिंह इमं घेतूण एगगोवुच्छमेत्तं वहुाविय सिरसं काद्णोदारेदव्यं जाव अंतोमुहुत्तवेदगसम्मादिही दंसणमोहक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम्म संछुिदय हिदो ति । संपिह एसो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण मणुसेमुवविषय सम्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण अद्ववस्तिओ होद्ण सम्मत्तं घेतूण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोहय दंसणमोहक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं पिक्खिवय जो अविद्दो सो परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि पुरिसे अस्तिद्ण पंचिह बहुीिह बहुावेदव्यो जाव गुणिदकम्मंसियलक्खणेण सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तमुक्तसं करिय पुणो दो-तिण्णिभवग्गहणाणि पंचिदिएसु एइंदिएसु च उप्पिजय पुणो मणुस्सेमुवविजय सन्वलहुं जोणिणिक्कमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तव्यिअद्ववित्तिओ होद्ण पुणो सम्मत्तं पिदविजय अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय पुणो अंतोमुहुत्तं गमिय दंसणमोहणीयक्खवणमाढिवय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम संछुिदय हिदो । एवमोदारिदे अणंताणं द्वाणाणमेगं फह्यं, विरहामावादो । एवं तिदयपयारेण सम्मामिच्छत्त्वहाणपर्क्वणा कदा ।

तक उतारते जाना चाहिये। अव इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर और वेदक सम्यक्तको प्राप्त होकर प्रथम छवासठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारके अर्थच्छेदप्रमाण गुणाहानियोंको गळाकर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त करके स्थित है।

§ २४०. अव इस जीवको छो और इसके एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको उत्तरोत्तर वदाते हुए और समान करते हुए तव तक चतारते जाना चाहिये जब तक छगसठ सागरके भीतर अन्तर्भुहूर्तके लिए वेदकसम्यग्र्टिष्ट होकर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें क्षेपण करके स्थित होवे। अव यह जीव क्षपितकर्मा शिक छक्षणके साथ आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सर्व जमन्य काछके द्वारा योनिसे वाहर निकछनेरूप जन्मसे छेकर आठ वर्षका होकर सम्यक्तको प्राप्त हो अनन्तानुवन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त करके स्थित है। किर चार पुरुषोंका आश्रय छेकर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच युद्धियोंके द्वारा तव तक वढ़ावे जब तक गुणितकर्माशिकलक्षणके साथ सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके फिर दो तीन भव ग्रहण कर पंचेन्द्रिय और एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न हो फिर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सर्वछप्र कालके द्वारा योनिसे निकछनेरूप जन्मसे अन्तर्भुहूर्त सिहत आठ वर्षका होकर पुन: सम्यक्तको प्राप्त कर अनन्तावन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर फिर अन्तर्भुहूर्त जाकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यकी सम्यग्निय्यात्वमें क्षेपण करके स्थित होवे। इस प्रकार उतारने पर अनन्तर स्थानोंका एक स्पर्मक होता है, क्योंकि मध्यमें विरह (अन्तर) का अभाव है।

इस प्रकार तीसरे प्रकारसे सम्यग्मिश्यात्वकी स्थानप्ररूपणा की।

§ २४१. संपिंद सम्मामिन्छत्तस्य गुणिदकम्मंसियसंतकम्ममिस्स्व्ण द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं त्ण सम्मतं पिंडविष्ठिय वेछावद्वीओ सिमय दीहुन्वे व्लणकालेण सम्मामिन्छत्तमुन्वे व्लिय चित्रमाणि धरेद्ण दिदो परमाणुत्तरक्षमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिंद बहुोिह बहुावे देन्वो जाव गुणिदकम्मंसिओ सत्तमाए पुढवीए मिन्छत्तमुक्तस्सं काद्ण तत्तो णिस्सिरिद्ण सम्मत्तं पिंडविज्ञद्ण वेछावद्वीओ भिषय दीहुन्वे व्लणकालेण सम्मामिन्छत्तमुन्वे व्लिय चित्रमाणि धरेद्ण द्विदो ति । एवं बिहुदेण अण्णेगो सत्तमाए पुढवीए मिन्छत्तमुक्तस्सं करेमाणो जो सम्मामिन्छत्तदुचिरमगुणसंकमफालिदन्वे ण तस्सेव तिथव क्रसंक्रमेण गदगोञ्चन्छदन्वेण च ढणं करियागं त्ण सम्मामिन्छत्तमुन्वे व्लिय तन्तिमदुचिरमफालीओ धरिय दिदो सिरसो । संपिंहे एसो दोफालिधारगो परमाणुत्तरक्रमेण बहुाव देन्वो जावप्पणो छणीकददन्वं बहुदं ति । एवमुन्वे व्लण-वेछाविद्वकालेसु ओदारिज्ञमाणेसु जधा खिवदकम्मंसियस्स संतमोदारिदं तथा ओदारेदन्वं। णविर एत्थ इन्छिददन्वमुणं करिय आगं त्ण पुणो बहुाविय ओदारेदन्वं। संधिक्रमाणे वि जहा खिवदस्स संधिदं तहा एत्थ वि संधेदन्वं।

एवं सम्मामिन्छत्तस्स चढुहि पयारेहि हाणपह्रवणा कदा ।

इस प्रकार चारों प्रकारसे सम्यग्मिश्यात्वकी स्थानप्रह्मणा की ।

<sup>§</sup> २४१. अब गुणितकर्मांशकी अपेक्षा सम्यग्मिश्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं। वे इस प्रकार हैं-क्षिपितकर्माशके लक्षणसे आकर सम्यक्तवको प्राप्त कर दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा सम्यग्निथ्यात्वकी उद्वेलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुआ जीव एक अन्य जीवके समान है जो चार पुरुषोंके आश्रयसे एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक वढ़ावे जब तक गुणितकर्मारावाला सातवी पृथित्रीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके वहाँसे निकलकर सम्यक्त्वको प्राप्त कर दो छथासठ सागर काल तक अमण कर उत्कृष्ट उद्देलना काल द्वारा सम्यग्निश्यात्वकी उद्देखना कर अन्तिम फालिको घारण कर स्थित होने। इस प्रकार बढ़े हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव समान है जो सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके सम्यग्मिथ्यात्वकी द्विचरमगुणसंक्रमफालिके द्रव्यको और स्तिवुकसंक्रमणको प्राप्त हुए उसीके गोपुच्छाके द्रव्यको घटाकर सम्यग्मिध्यात्वको उद्देतना करके उसको अन्तिम और द्विचरमफालिको धारण कर स्थित है। अब उस दो फालिके धारक जीवने जितना अपना द्रव्य कम किया हो उतना द्रव्य उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ावे। इस प्रकार बहेलना व दो छथासठ सागर कालके बतारने पर जिस प्रकार क्षपितकर्माश जीवके सत्कर्मको उतारा है उस प्रकार उतारते जाना चाहिये। किंतु इतनी विशेषता है कि यहाँ पर इच्छित द्रव्यको कुम करते हुए आकर पुनः बढ़ाकर उतारना चाहिये। तथा जोड़ने पर भी जिस प्रकार क्षिपितकमांशका जोड़ा है उसी प्रकार यहाँ भी जोड़ना चाहिए।

१. आ॰प्रतौ 'द्विदो । संपिह, इति पाढः । २. आ॰ततौ 'वहु'ति' इति पाठः ।

## · क्ष एवं चेव सम्मत्तस्स वि ।

§ २४२. जहा सम्मामिन्छत्तस्स जहण्णद्वाणादि जाव तदुकस्सद्वाणे ति सामित्त-परूवणा चदुहि पयारेहि कदा तहा सम्मत्तस्स वि कायन्वा, विसेसाभावादो । अधापवत्तपदमसमयम्म वङ्घाविज्ञमाणे मिन्छत्तसरूवेण गदअधापवत्तदन्वमेत्तं तिम्म चेव त्थिउकसंकमेण गदसम्मत्तगोञ्जन्छा चित्मसमयसम्मादिष्टिस्स उदयगदितिण्णिगोञ्जन्छाओ च जेणेत्थ बङ्घाविज्ञंति तेण जहा सम्मामिन्छत्तस्स परूविदं तहा सम्मत्तस्स परूवि वि वृत्थ सम्मादिष्टिम्म ओदारिज्ञमाणे सम्मामिन्छत्त-मिन्छत्तेहितो सम्मत्तस्सागदिवन्झाददन्व णूणसम्मत्तगोञ्जन्छा पुणो मिन्छत्त-सम्मामिन्छत्ताणं दोगोञ्जन्छविसेसा च सन्वत्थ बङ्घाविज्ञंति तेणदेण वि कारणेण ण दोण्हं सामित्ताणं सिरसत्तं । अण्णं च विदियद्याविह्यसम्मत्तपद्वनसमयदन्विम्म बङ्घाविज्ञमाणे विन्झादभागहारेण मिन्छत्त-सम्मामिन्छत्तेहितो सम्मत्तस्सागददन्वेणूणा पदमञ्जावद्वीए अंतोग्रहुत्तं हेद्दा ओसरिद्ण द्विदसम्मादिद्वस्स अंतोग्रहुत्तमेत्तमिन्छत्त-सम्मामिन्छत्त-निदयञ्जविसेसेहि अन्भिह्यअंतोग्रहुत्तमेत्तसम्मत्तगोवुन्छ।ओ वङ्घाविज्ञंति, अण्णदा विदियञ्जविद्वपदमसमयादो अंतोग्रहुत्तं हेद्दा ओदिद्णूण द्विदयदमञ्जविद्वतिसममयन्याविद्वान्तिसममयन्याविद्वान्तिम्मञ्जविद्वानिसममयन्याविद्वानिसममयन्याविद्वानिस्तिमसमयन्याविद्वानिसममयादो अंतोग्रहुत्तं हेद्दा ओदिद्वूण द्विदयदमञ्जविद्वानिसममयन्याविद्वानिसममयन्याविद्वानिसममयन्ति

## इसी प्रकार सम्यक्त्वके स्थानोंके स्वामित्वका भी कथन करना चाहिये।

२४२. जिस प्रकार सम्यग्निथ्यात्वके जघन्य स्थानसे लेकर उसके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक स्वामित्वका कथन चार प्रकारसे किया है उसी प्रकार सम्यक्तवका भी करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है।

शुंका—अधःप्रवृत्तके प्रथम समयमें द्रव्यके बढ़ाने पर यह द्रव्य बढ़ाया जाता है—
एक तो अधःप्रवृत्तभागहारके हारा सम्यक्त्वका जितना द्रव्य मिध्यात्वको प्राप्त होता है उसे
बढ़ाया जाता है। दूसरे उसी समय जो स्तिवुक संक्रमणके हारा सम्यक्त्वकी गोपु-छाका
द्रव्य मिध्यात्वको प्राप्त होता है उसे बढ़ाया जाता है और तीसरे सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें
उदयको प्राप्त हुई तीन गोपुच्छाएँ बढ़ाई जाती हैं। चूँकि इतना द्रव्य बढ़ाया जाता है, इसिछ्ये
जिस प्रकार सम्यग्निध्यात्वके स्वामीका कथन किया है उस प्रकार सम्यक्त्वके स्वामीका कथन
करना चाहिये, यह कथन नहीं बनता है ? दूसरे यहाँ सम्यग्दृष्टिको उतारने पर सम्यग्निध्यात्व
और मिध्यात्वके द्रव्यमेंसे विध्यातसंक्रमणके हारा सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाछे द्रव्यसे कम
सम्यक्त्वकी गोपुच्छाको तथा सर्वत्र मिध्यात्व और सम्यग्निध्यात्वकी हो गोपुच्छाविशेषोंको
सर्वत्र बढ़ाया जाता है। इसिछ्ये इस कारणसे भी दोनोंका स्वामित्व समान नहीं है ?
तीसरे दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयमें सम्यक्त्वको द्राप्त होनेवाछे द्रव्यसे कम तथा
पहछे छथासठ सागरमें अन्तर्गुहूर्त नीचे उतर कर स्थित हुए सम्यग्दृष्टिके अन्तर्गुहूर्तंप्रमाण
मिथ्यात्व और सम्यग्निध्यात्वकी गोपुच्छाविशेषोंसे अधिक अन्तर्गुहूर्त प्रमाण सम्यक्त्वकी
गोपुच्छाएँ बढ़ाई जाती हैं, अन्यथा दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयसे अन्तर्गुहूर्त नीचे

सम्मादिहिद्द्व ण सरिसत्ताणुववत्तीदो । तेण जाणि छदे जहा दोण्हं सामित्ताणं ण सरिसत्तमिदि । ण, द्व्विहयणयमस्सिद्ण सरिसत्तपदुष्पायणादो । एसो विसेसो कत्तो णव्वदे १ ण, सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तपयरणवसेणेव तद्वगमादो । पञ्जविहयपरूवणादो वा तद्वगमो । सो पुण किण्ण सत्ते उच्चदे १ ण, तत्थ वक्खाणाइरियमहारयाणं वावारादो । द्व्विहयणयवयणकलावो सुत्तं । पञ्जविहयवयणकलावो टीका । णेगमणयवयणकलाओ विहासा त्ति सव्वत्थ दहव्वं ।

### 🕸 दोगहं पि एदेंसिं संतकम्माणमेगं फद्यं।

§ २४३. पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरं णिरंतराणि हाणाणि उक्कस्ससंतकम्मं ति एदेणेव सुत्तेण सम्मत्त-सम्मामिन्छत्तसंतकम्महाणाणं फह्यत्त मवगम्मदे। ण च णिरंतरहाणेसु अंतरणिवंधणणाणमित्यत्तं, विष्पिहिसेहादो। तम्हा णिष्फलिमदं सुत्तमिदि १ ण, सम्मत्त-सम्मामिन्छत्तसंतकम्महाणाणमेगं फह्यमिदि दोण्हं संतकम्माणमंतराभावपदुष्पायणेण णिष्फलत्तविरोहादो। तं जहा—सम्मामिन्छत्तस्स

उतर कर स्थित हुए जीवका द्रव्य प्रथम छ्यासठ सागरके अन्तिम समयवर्ती सायग्दृष्टिके द्रव्यके समान नहीं हो सकता है। इससे जाना जाता है कि दोनोंके स्वामी एक समान नहीं हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा दोनोंके खामियोंको एक समान

शंका-यह विशेष किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्त और सम्यग्मिथ्यात्वके प्रकरणके वशसे ही यह विशेष जाना जाता है। अथवा पर्यायार्थिक प्रकरणासे इस प्रकारका विशेष जाना जाता है।

शंका-तो फिर इस विशेषका कथन सूत्रमें क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विशेषके कथनका व्याख्यान करना व्याख्यानाचार्योंका काम है। तात्पर्य यह है कि संक्षिप्त वचनोंका समुदाय सूत्र कहताता है, विस्तृत वचनोंका समुदाय टीका कहळाती है और नैगमरूप वचनोंका समुदाय विभाषा कहळाती है। यही कारण है कि सूत्रमें उभयगत विशेषताका व्याख्यान नहीं किया। इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिये।

अ इन दोनों ही सत्कर्मीका एक स्पर्धक होता है।

२४३. शंका—जघन्य सत्कर्म स्थानसे लेकर एक प्रदेश अधिक, दो प्रदेश अधिक इस प्रकार उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान पाये जाते हैं। इस सूत्रके द्वारा सम्यक्त और सम्यग्मिश्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका एक स्पर्धक है यह बात जानी जाती है। यदि कहा जाय कि निरन्तर स्थानोंके रहते हुए भी उनका अस्तित्व अन्तरका कारण हो जाय, सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऐसा माननेमें निरोध आता है, अतएव यह सूत्र निष्फल है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्त और सम्यग्निश्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका एक स्पर्धक है इस प्रकार यह सूत्र दोनों सत्कर्मीके अन्तरके अभावका कथन करता है, इसिलये इसे निष्फल नहीं माना जा सकता है। अब आगे इसी बातका खुलासा करते हैं—सम्यग्मिश्यात्व-

१. ता॰प्रतौ '–हाणा[गां] फह्यत्त–' आ॰प्रतौ '–हाणा फह्यत्त–' इति पाटः । २. ता॰प्रतौ '–णिबंधणा हाणा) मृत्थित्तं' इति पाटः ।

पिलदोवमस्स असंखे॰भागमेत्तद्विशो पूरिय ओदारेदव्वं जाव सम्मत्तप्रव्वेल्लिय तदेगिणसेगं दुसमयकालिद्दियं पत्तं ति । पुणो तस्समयम्मि गदउव्वेल्लणदव्वे त्थिउक्कसंकमेण गदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तवेगोवुच्छासु च एदस्सुविर वङ्घाविदासु एदेण दृढ्वेण सम्मत्तसुव्वेल्लिय तव्वेगोवुच्छाओ तिसमयकालिद्दियाओ धरेद्ण द्विदो सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव समय्णाविलयमेत्तगोवुच्छाओ ओदिण्णाओ ति । पुणो तत्थ ठिवय वङ्घाविज्ञमाणे सम्मामिच्छत्तुव्वेल्लंणसम्मत्तचिरमफालिदव्वं पुणो सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तवेगोवुच्छाओं च बङ्घावेदव्वो । एवं बङ्घिदेण तस्सेव हेदिमसमए ओदिरय द्विदो सिरसो ।

६ २४४. संपित सम्मत्तचिरमगुणसंकम-दुचिरमफालिद्वं सम्मामिच्छत्त्वेद्वण-द्वं तथ्उक्कसंकमेण गदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तदोगोच्चछाओ च एत्थ वड्डावेद्व्वाओ। एवं वड्डिद्ण अणंतरहेिष्ठमसमयिद्धदो सिरसो। एवं सिरसं काद्णोदारेद्वं जाव सम्मत्तदुचिरमिद्धिदेखंडयचिरमसमओ ति। पुणो तत्थ वड्डाविजमाणे दोण्हयुव्वेद्धणद्व्यमेत्तं वे गोचुच्छाओ च वड्डावेद्व्वाओ। एवं वड्डिद्ण द्विण अण्णेगो हेड्डिमसमयिद्धदो सिरसो। एवं वड्डाविय ओदारेयव्वं जाव अधापवत्तसंकमचिरमसमओ ति।

की पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण िधितयोंको पूरा कर तब तक उतारना चाहिये जब तक सम्यक्तकी उद्देलना कर उसका दो समयकी स्थितिवाला एक निषेक प्राप्त होने। िकर उस समय जो उद्देलनाका द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ और सित्नुक संक्रमणके द्वारा जो सम्यक्त और सम्यिग्ध्यात्वको दो गोपुच्छ। ये अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुई उन्हें इसके उत्पर बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके द्रव्यके समान एक अन्य जीवका द्रव्य है जो सम्यक्तकी उद्देलना कर तीन समयकी स्थितिवाले सम्यक्तकी दो गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है। इस प्रकार एक समय कम आवित्तप्रमाण गोपुच्छाओंके उत्तरने तक उतारते जाना चाहिये। िकर वहाँ ठहरा कर बढ़ाने पर सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्देलनासे सम्यक्तमें हुए अन्तिम फालिके द्रव्यको और सम्यक्त्व तथा सम्यग्निक्यात्वकी दो गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उसीके एक समय नीचे उत्तर कर स्थित है।

§ २४४. अब यहाँ पर सम्यक्ति अन्तिम गुणसंक्रमकी द्विचरम फालिके द्रव्यको, सम्यग्मिश्यात्वके उद्वेलनाके द्रव्यको और सित्नुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिका प्राप्त हुई सम्यक्ति और सम्यग्मिश्यात्वकी दो गोपुच्छाओंको वढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार उत्तरोत्तर समान करके सम्यक्तिक द्विचरम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ पर द्रव्यके बढ़ाने पर दोनोंके उद्वे लनाप्रमाण द्रव्यको और दो गोपुच्छाओंको बढ़ाने। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो नीचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार वढ़ाकर अधःप्रवृत्त संक्रमके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये।

§ २४५. पुणो तत्थ द्विय वड्ढाविजमाणे दोहितो अधापवत्तचरिमसमयिम्म गददव्नं त्थिवुक्तसंक्रमेण गदवं गोवुच्छाओ च वड्ढावं दव्वाओ। एवं वड्ढिद्ण हिदेण अण्णेगो अधापवत्तदुचरिमसमयिहदो सिरसो। एवमोदारेदव्वं जाव अधापवत्त-पढमसमयिम्छादिहि ति। पुणो तत्थ द्विय वड्ढाविजमाणे दोहितो अधापवत्तसंक्रमेण गददव्यमेत्तं त्थिउक्कगोवुच्छाओ पुणो सम्मादिहिचरिमसमयिम्म उप्पादाणुच्छेदणएण णिजिण्णिमच्छत्त-सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं तिण्हि गोवुच्छाओ च वड्ढावं दव्वाओ। एवं वड्ढिद्ण हिदेण अण्णेगो चरिमसमयसम्मादिही सरिसो। पुणो एत्थ दोण्हं मिच्छत्तादो आगददव्वेणूणसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तवेगोचुच्छाओ मिच्छत्तगोचुच्छिविसेसो च वड्ढावेदव्वो। एवं वड्ढिदेण अण्णेगो अणंतरहेहिमसमयिहदो सरिसो। एवं वड्ढाविय सरिसं करिय ओदारेदव्वं जाव पढमछाविहचरिमसमयसम्मामिच्छादिहि ति।

§ २४६. संपिह एत्थ वे गोवुच्छाओ एगगोवुच्छिवसेसो च वहुग्वेदच्यो । एवं विह्नदेण दुचरिमसमयसम्मामिच्छादिही सिरसो । एत्थ मिच्छत्तादो सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेसु संकंतद्व्ये णूणतं किण्ण पर्व्वदं १ ण, सम्मामिच्छादिहिम्मि दंसणितयस्स संकमाभाव।दो । एवं वह्नाविय ओदारेदव्यं जाव पढमछावहीए

§ २४६. अब यहांपर दो गोपुच्छाओंको और एक गोपुच्छा विशेषको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टि है।

शंका—यहां मिथ्यात्वमेंसे सम्यक्तव और सम्यग्मिथ्यात्वमें संकान्त हुए द्रव्यसे कम क्यों नहीं कहा ? समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें दशनमोहनीयकी तीन

<sup>§</sup> २४५. फिर वहाँ ठहरा कर द्रञ्यके बढ़ाने पर दोनों में से अधःप्रवृत्तके अन्तिम समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रञ्यको और स्तिवृक्त संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई दो गोपुच्छाओं को बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अधःप्रवृत्तन संक्रमणके उपान्त्य समयमें स्थित है । इस प्रकार अधःप्रवृत्तके प्रथम समयवर्ती मिथ्याहृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर द्रञ्यके बढ़ानेपर दोनों में से अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रञ्यको और स्तिवृक्त संक्रमणसंबंधी दो गोपुच्छाओंको तथा सम्यग्हृष्टिके अन्तिम समयमें उत्पादानुच्छेदनयकी अपेक्षा निर्जराको प्राप्त हुई मिथ्यात्व, सम्यक्तव और सम्यग्निध्यात्व इन तोन गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अन्तिम समयवर्ती सम्यग्हृष्टि है । फिर यहां मिथ्यात्वमेंसे इन दोनों प्रकृतियोंके छिए आये हुए द्रञ्यसे कम सम्यक्त और सम्यग्निध्यात्वकी दो गोपुच्छाओंको तथा मिथ्यात्वक गोपुच्छिवशेषको बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है । इस प्रकार बढ़ाकर और समान कर प्रथम छ्यासठ सागरमें सम्यग्निध्यादृष्टिके अन्तिम समयतक उतारते जाना चिहए ।

१. ता॰प्रती 'गदद्व्वमेत्त'वेति(स्थि)वुक्कगोबुक्काभो' इति पाठः ।

चित्रमसमयसम्मादिष्टि ति । संपित एत्थ मिन्छत्तादो आगददन्व णूणव गोवुन्छाओ एगगोवुन्छिविसेसो च बहुाव दन्वो । एवं बहुिद्ण हिदेण अणंतरहेष्टिमसमयिद्दो सिरसो । एवं बहुाविय ओदारेदन्वं जाव पढमछावद्दीए आवित्यय देगसम्मादिष्ठि ति । एवं बहुाविय पंचित्त बहुोिह बहुावेदन्वं जाव एत्थतणजहण्णदन्वं गुणसंक्रमेण गुणिदमेत्तं जादं ति । एदेण जो खिवदक्रममंसियलक्खणेणागंत्ण मणुस्सेसुवविज्ञय सन्वलहुं जोणिणिक्तमणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तन्मित्रअद्ववस्साणि भिमय सम्मत्तं घेत्त्ण दंसणमोहक्खवणाए अन्मुहिय मिन्छत्तं सम्मामिन्छत्तससुविर संछुिदय हिदो सिरसो । इदो १ दिवहुगुणहाणिगुणिदेगसमयपबद्धमेत्तमिन्छत्तजहण्णदन्वेण १२ गुणिसंक्रमेण गुणिदसम्मत्त-सम्मामिन्छत्तदन्त्रस्स सिरसत्तुवलंभादो | १९०० ।

अथवा संतकम्मसक्त्वेणोदिरद्ण द्विदआवित्यवेदगसम्मादिष्टिणा सह खिवद-कम्मंसियलक्खणेणागंत्ण पढमछाविद्वकाल्यांतरे गुणसंकमभागहारछेदणयमेत्तगुण-हाणीओ उविर चिड्य मिन्छत्तं सम्मामिन्छत्तिम संछुहिय द्विदो सिरसो, दिवङ्गगुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे गुणसंकमभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणतेण दोण्हं दन्त्राणं सिरसत्तुवलंभादो । संपिह एदं दन्त्रं पुन्त्रविहाणेण ओदिरय परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह बङ्घोहि बङ्घावेदन्त्रं जावप्पणो

प्रकृतियोंका संक्रमण नहीं होता । इस प्रकार बढ़ाकर प्रथम छवासठ सागरके भीतर सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समय तक डतारते जाना चाहिए। अव यहाँ मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे आये हुए द्रव्यसे कम दो गोपुच्छाओंको और एक गोपुच्छाविशेषको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है। इस प्रकार बढ़ाकर प्रथम छ्यासठ सागरमें वेदकसम्यग्दृष्टिको एक आविलकाल होने तक उतारना चाहिये। फिर वहाँ ठहराकर पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बड़ाना चाहिये जब तक यहाँके जघन्य द्रव्यको गुणसंक्रमसे गुणा करने पर जितना प्रमाण प्राप्त हो जतना हो जावे। इस प्रकार प्राप्त हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर और मनुष्योंमें खरपन्न होकर अतिशीघ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर और सम्यक्तवको प्राप्तकर फिर दुर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भकर मिध्यात्वको सम्यग्मिश्यात्वके अपर प्रक्षिप्त करके स्थित है, क्योंकि डेढ़ गुणहानि (१२) से गुणा किये गये एक समयप्रवद्धप्रमाण मिथ्यात्वके जघन्य द्रव्यके साथ गुणसंक्रमके द्वारा गुणा किया गया सम्यक्तव और सम्यग्मिध्यात्वका द्रव्य समान है। अथवा सत्कर्मरूपसे उदीरणा करके स्थित हुए आवित्तकाळवर्ती वेदकसम्यग्दृष्टिके साथ क्ष्मितकर्मा शकी विधिसे आकर प्रथम छथासठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रम भागहारकी अर्धच्छेद प्रमाण गुणहानियां ऊपर चढ़कर मिथ्यात्वको सम्यग्मिध्यात्वमें निक्षिप्त करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है, क्योंकि डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें गुणसंक्रम भागहारका भाग देने पर वहां जो एक भाग प्राप्त हो तद्रूपसे दोनों द्रव्योंकी समानता पाई जाती है। अब पूर्व विधिसे उतरकर इस द्रव्यको एक-एक परमाणु अधिकके

१. भा०मतौ 'उवरि सुचिदय' इति पाठः । 😁

उक्तस्सद्वं पत्तं ति । संपहि गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण वि जाणिद्ण दोण्हं कम्माणमेगफद्यत्तं परूवेदव्वं । तम्हा ण णिष्फलमिदं सुत्तमिदि सिद्धं ।

- § २४७. सुगम<sup>°</sup>।
- श्रिमवसिद्धियपात्रोगगजहरण्यं काऊण् तसेसु त्रागदो संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्ध् ण चत्तारि वारे कसाए उवसामिद्रण् एरंदिए गदो। तत्थ पलिदोवमस्स असंखं॰ज्जदिभागमं त्तमिन्छुदूण् कम्मं हदसमुप्पत्तियं काद्ण् कालं गदो तसेसु आगदो कसाए खवेदि अपिन्छुमं हिदिखंडए अवगदे अधिहिदिगलणाए उदयाविलयाए गलंतीए एकिस्से हिदीए सेसाए तिम्म जहरण्यं पदं।

§ २४८. भवसिद्धियपाओग्गजहण्णपदेसपिडसेहर्ड अभवसिद्धियपाओग्गजहण्णयं काद्णे ति णिहिट्ठं। संजमासंजम-संजम-सम्मत्तगुणसेढिणिजराहि विणा खविदिकरियाए सन्बक्तस्सेण एइं दिएस कम्मणिजराए कदाए जमवसेसं जहण्णदन्वं तममवसिद्धिय-पाओग्गजहण्णदन्वं ति घेत्तन्वं, तिरयणजिणदकम्मणिजरामावादो। तसेसु चेव

कमसे चार पुरुषोंकी अपेक्षा पाँच वृद्धियों द्वारा अपने चत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। अव गुणितकर्मा शकी अपेक्षा भी जानकर दोनों कमोंके एक स्पर्धकपनेका फथन करना चाहिये। इसिल्ये यह सूत्र निष्फल नहीं है यह वात सिद्ध हुई।

अाठ कषायोंका जधन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? § २४७. यह सूत्र सुगम है।

श्रि अभन्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसरकर्म करके त्रसोंमें आया। फिर संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त करके और चार बार कपायोंका उपशम कर एकेन्द्रियोंमें गया। वहाँ पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक रह कर और कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके मरकर त्रसोंमें आया। वहां कपायोंका क्षपण करते समय अन्तिम स्थितिकाण्डकका पतन होनेके बाद अधःस्थितिगलनाके द्वारा उदयावलिके गलते हुए एक स्थितिके शेष रहने पर जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है।

§ २४८. भन्यों के योग्य जघन्य प्रदेशों का निषेध करने के लिये 'अभन्यों के योग्य जघन्य' इस पदका निर्देश किया। संयमासंयम, संयम और सम्यक्तक निमित्तसे जो गुणश्रेणि निजरा होती है उसके बिना क्षपित क्रियां के द्वारा सबसे उत्कृष्टक पसे एकेन्द्रियों के भीतर रहते हुए कर्मकी निजरा की जाने पर जो जघन्य द्रव्य शेष रहता है वह अभन्यों के योग्य जघन्य द्रव्य है यह इसका भाव है, क्यों कि यह कर्मनिजरा रत्तत्रयके निमित्तसे नहीं

तिरयणजणिदकम्मणिजरा होदि ति जाणावणहं तसेसु आगदो ति भणिदं । थावरकाएसु तिरयणाणि किण्ण उप्पर्जाति ? अचंताभावेण पित्रसिद्धत्तादो । भव्वजीवकम्मणिजरावियप्पपदुप्पायणहं संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लडूण चत्तारि वारे कसाए उवसामेदृण ति भणिदं। एत्थ बहुसो ति जिदि वि सामण्णणिह सो कदो तो वि पिलदो० असंखे०भागमेत्ताणि चेव तिरिक्ख-मणुस्सेसु संजमासंजमकंडयाणि । सम्मत्तकंडयाणि पुण देवेसु चेव पिलदो० असंखे०भागमेत्ताणि। एदाणि तिरिक्ख-मणुस्सेसु किण्ण घेण्पंति १ ण, तत्थेदेसु संतेसु संजमासंजम-संजमकंडयाणमण्णत्थ असंभवाणमभावप्पसंगादो । सम्मत्ते ति इत्ते अणंताणु-वंधिचउक्कविसंजोयणा घेत्तव्वा, सहचारादो । संजमकंडयाणि अह चेव मणुस्सेसु । एदेसिमेत्तिया चेव संखा होदि चि कुदो णव्वदे १ सुत्ताविरुद्धाइरियवयणादो वेयणादिसुत्तेहिंतो वा । तसेसु आगंत्रण संजमासंजम-सम्मत्तेसु पिलदो० असंखे०भागमेत्तं कालमच्छिदि ति ण घडदे, तिरिक्खेसु संजमासंजमस्य देस्पपुज्वकोडोए अहियकालाणुवलंभादो । ण, तिरिक्खेसु संजमासंजममणुपालिय दसवस्ससहस्साउ-

हुई है। त्रसोंमें ही रत्नत्रयके निमित्तसे कर्मोंकी निर्जरा होती है यह जतानेके लिये 'त्रसोंमें आया' यह कहा।

शंका—स्थावरकायिक जीवोंको रत्नत्रयकी प्राप्ति क्यों नहीं होती ? समाधान—अत्यन्ताभाव होनेसे वहां इसकी प्राप्तिका निषेध है।

भन्य जीवोंके कर्मनिर्जराके विकल्पोंका कथन करनेके लिये 'संयमासंयम, संयम और सम्यक्तवको अनेकबार प्राप्तकर तथा चार वार कषायोंका उपशमकर' यह कहा। यहाँ सूत्रमें यद्यपि 'अनेकबार' ऐसा सामान्य निर्देश किया है तो भी संयमासंयमकाण्डक पल्यके असंख्यातवें भाग बार तियंच और मनुष्योंमें ही होते हैं। किन्तु सम्यक्तवकाण्डक पल्यके असंख्यातवें भागवार देवोंमें ही होते हैं।

शंका—ये सम्यक्तवकाण्डक तिर्येख्न और मनुष्योंमें क्यों नहीं ग्रहण किये जाते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ इनको मान छेने पर संयमासंयम और संयमकाण्डक अन्यत्र सम्भव नहीं, इसिलये इनका अभाव प्राप्त होता है। सूत्रमें 'सम्यक्त्व' ऐसा कहने पर इस पदसे अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना छेनी चाहिये, क्योंकि सम्यक्त्वके साथ इसका सहचार अविनभाव सम्बन्ध है। अर्थात् सम्यक्त्वके सद्भावमें ही अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना पाई जाती है। संयमकाण्डक आठों ही मनुष्योंमें होते हैं।

शंका—इन सबकी इतनी ही संख्या होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? ... समाधान—सूत्राविरुद्ध अचार्यों के वचनसे या वेदना आदिमें आये हुए सूत्रोंसे जाना जाता है।

श्रंका—त्रसोंमें आकर संयमासंयम और सम्यक्तक साथ पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालतक रहता है यह बात नहीं बनती, क्योंकि तिर्यचोंमें संयमासंयम कुछ कम पूर्वकोटिसे अधिक काल तक नहीं पाया जाता ?

समधान—नहीं, क्योंकि 'तिय चौंसे संयमासंयमका पाळनकर, फिर दस हजार वर्ष

हिदिदेवेसुप्पि अयं सम्मत्तं घेत्ण अणंताणुवंधिवसंजोयणाए तत्थ कम्मणि करं करिय एइं दिए गंत्ण पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण इदससुप्पित्तयं कम्मं काऊणे ति पिर्यष्ट्रणेण तेसि पिलदो० असंखे०भागमेत्तनाराणस्रवलंभादो । क्रुदो एदं णव्वदे १ उनिरमदेसामासियस्तादो । कसायउनसामणवारा जेण चत्तारि चेव उक्कस्सेण तेण चत्तारि वारे कसाए उनसामिद्ण एइंदिएसु गदो ति णिहिट्ठं । एइंदिएसु पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण विणा कम्मं इदससुप्पत्तियं ण होदि ति जाणावण्ठं एइंदिएसु पिलदो० असंखे०भागमित्रकालेण विणा कम्मं इदससुप्पत्तियं काऊण कालं गदो ति भणिदं । जेणेदं पिलदो० असंखे०भागमित्रकालेण देसामासियं तेण संजमं घेत्रण देवेसुप्पित्तयं तत्थ सम्मत्तं पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण कम्मं हदससुप्पत्तियं काऊण णिष्पि हिदिए गंत्रण तत्थ पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण कम्मं हदससुप्पत्तियं काऊण णिष्पि हिदि ति सन्वत्थ वत्तव्यं । उदयावित्यविद्यिणं खवणादिसु हिदिखंडयघादो णित्य ति जाणावण्डं अपिन्छमे हिदिखंडए अवगदे अधिहिदगलणाए उदयावित्याए गलंतीए ति भणिदं । खित्रकम्मं सियलक्खणेणागंत्रण पिलदो० असंखे०भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तत्तो विसेसाहियमेत्ताणि अणंताणुवंधिविसंजोयणकंडयाणि अद्व संजमकंडयाणि चदुक्खुत्तो कसायउनसामणाओ करिय आगंत्रण पुणो सुहुपिगादेसुववित्यय तत्थ पिलदोवमस्स असंखेशगमेत्तकालेण

आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हो और सम्यक्त्वको प्राप्त कर अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना द्वारा वहाँ कर्मोंकी निर्जराकर फिर एकेन्द्रियोंमें जाकर प्रत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके इस प्रकार परिवर्तन द्वारा वे प्रत्यके असंख्यातवें भाग वार पाये जाते हैं।

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-उपरिम देशामर्षक सूत्रसे जाना जाता है।

चूं क कपायों के उपश्मानिक बार अधिकसे अधिक चार ही हैं, इसिलये 'चार बार कपायों को उपशमान एकेन्द्रियों में उत्पन्त हुआ' यह कहा है। एकेन्द्रियों में पल्यके असंख्यात के भाग प्रमाण काल के विना कर्म हतसमुत्पत्तिक नहीं होता, यह बात जताने के लिये 'एकेन्द्रियों में पल्यके असंख्यात में भाग काल तक रहकर और कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके मरा' यह कहा है। चूंकि सूत्रमें जो पल्यके असंख्यात में भाग इस पदका शहण किया है सो यह पद देशामप्त है, इसिलये सर्वत्र संयमको शहणकर, अनन्तर देवों में उत्पन्त होकर वहां सम्यक्त का प्राप्त पत्र एकेन्द्रियों जाकर वहां पल्यके असंख्यात के काल है हारा कर्मको हनसमुत्पत्तिक करके वहाँ से निकलता है यह कथन करना चाहिये। उदयाविक शाप्त स्थितियों का श्रमणा आदिके समय स्थितिकाण्डक चात हो होता इस बात के जतान के लिये 'अन्तिम स्थितिकाण्डक चात हो जानेपर अधः स्थितिगलना के हारा उत्याविक गतति समय' यह वहा है। श्राप्त कर्मको विधिसे आकर फिर पल्यके असंख्यात माग बार संयमासंयमकाण्डकों को, उससे विशेष अधिक बार अनन्ता जुवन्धी के विसंयोजना काण्डकों को, आठ वार संयमकाण्डकों को घारण कर अनन्तर चार बार क्षायों को उपशमाकर आया और सूत्म निगोदियों में उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात माग काल के हारा कर्मको सूत्म निगोदियों में उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात माग काल के हारा कर्मको सूत्म निगोदियों में उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात माग काल के हारा कर्मको सूत्म निगोदियों में उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात माग काल के हारा कर्मको सूत्म निगोदियों में उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात माग काल हिया कर्मको सूत्म निगोदियों में उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात माग काल हिया कर्मको सूत्म निगोदियों में उत्पन्त हुआ। वहां पल्यके असंख्यात माग काल हिया कर्मको सूत्र निगोदियों माग काल हिया कर्मको स्राप्त कर्मको सूत्र निगोदियों माग काल हिया कर्मको स्वाप्त क्रिक स्राप्त हिया क्रिक हारा कर्मको सूत्र निगोदियों स्वाप्त हिया क्रिक स्वाप्त स्वप्त स्वाप्त स्वाप

कम्मं हदसमुप्पत्तियं काद्ण पुणो बाद्रेहं दियपज्ञत्तेमुवविजय तत्थ अंतोम्रहुत्तमिन्छ्य पुणो पुन्वकोहाउअमणुस्सेमुवविजय सन्वलहुं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तन्मिह्य-अहवस्साणि गमिय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं पिडविजय अणंताणुवंधिं विसंजोएदूण पुणो वेदगं पिडविजिद्ण दंसणमोहणीयं खिवय पुणो देसूणपुन्वकोिंहं संजमगुणसेहिणिजरं किश्य पुणे अंतोम्रहुत्तावसेसे सिन्झिद्व्वए ति तिण्णि विकरणाणि किरय चारित्तमोहक्खवणाए अन्भिहिय पुणो अणियिह्अद्धाए संखेजेमु भागेमु गदेसु अहकसायचरिमफालिं परसरूवेण संकुहिय पुणो दुसमयूणाविलयमेत्त-गोनुच्छाओ गालिय एगणिसेगे दुसमयकालिङ्गिदिंगे सेसे अहकसायाणं जहण्णपदं होदि ति एसो भावत्थो।

६ २४९. संपिं एत्थ परूवणा पमाणमप्पावहुअमिदि तीहि अणियोगहारेहि संचयाणुगमं कस्सामो । तं जहा—कम्मिद्धिवआदिसमयप्पहुिं उक्कस्सणिल्लेवण-कालमेत्ता समयपवद्धा जहण्णद्व्ये णित्थ । कुदो ? साहावियादो । देख्रणपुव्यकोडिमेत्ता वि णित्थ, संजमद्धाए अङ्कसायाणं वंधाभावादो । सेससमयपवद्धाणं कम्मपरमाणू अत्थि । सेसदोअणियोगहाराणं परूवणा जाणिय कायव्या ।

§ २५०. एत्थ पयिडगोवुच्छापमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवहु-गुणिदेगसमयपबद्धे दिवहुगुणहाणीए ओविट्टदे पयिडगोवुच्छा आगच्छिद,

हतसमुत्पत्तिक करके फिर वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकों में उत्पन्न हुआ। वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा। फिर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्यों में उत्पन्न होकर अतिशीध्र योनिसे निकतनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त आधक आठ वर्ष विताकर फिर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त करके और अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना कर फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त कर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक संयम गुणश्रेणिनिर्जराको करके फिर सिद्ध पदको प्राप्त करनेके लिये जब अन्तर्मुहूर्त काल होप रह जाय तव तीनों करणोंको करके चिरत्रमोहनीयकी क्षपणाके लिये उद्यत हुआ। फिर अनिवृत्तिकरणके कालमें संख्यात बहुमागके व्यतीत होनेपर आठ कपायोंकी अन्तिम फालिको पर प्रकृतिरूपसे निक्षिप्त कर फिर दो समय कम एक आवित्त प्रमाण गोपुच्छाओंको गलाकर दो समयकी स्थितवाले एक निषेकके होप रहने पर आठ कपायोंका जघन्य पद होता है यह इस सूत्रका भावार्थ है।

§ २४९. अव यहां प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पवहुत्व इन तीन अनुयोगोंके द्वारा संचयका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—कर्मस्थितिके प्रथम समयसे छेकर उत्कृष्ट निर्छेपन कालप्रमाण समयप्रवद्ध जघन्य द्रव्यमें नहीं हैं क्योंकि ऐसा स्वभाव है। कुछ कम पूर्वकोदि काल प्रमाण समयप्रवद्ध भी जघन्य द्रव्यमें नहीं हैं, क्योंकि संयमकालमें आठ कषायोंका वन्ध नहीं होता। शेप समयप्रवद्धोंके कर्मपरमाणु हैं। शेप दो अनुयोगद्दारोंका कथन जान कर करना चाहिये।

§ २५०. अव यहां प्रकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं जो इस प्रकार है— एक समयप्रवद्धको ढेढ़ गुणहानिसे गुणा करके फिर उसमें गुणहानिका भाग देने पर प्रकृति- पुर्वकोडिकालिम एगगुणहाणीए वि गलणामावादो । संपित दिवहुगुणिदसमयपबद्धे चिरमफालीए ओविद्धे विगिदिगोवुच्छा आगच्छिद । सा वि पयिद्धगोवुच्छादो असंखेजगुणा, चिरमफालिआयामस्स एगगुणहाणीए असंखे०मागचादो । पुणो विगिदिगोवुच्छादो अपुर्वाणियद्धिगुणसेढिगोवुच्छा असंखे०गुणा, चिरमफालि-आयामादो गुणसेढिगोवुच्छागमणणिमित्तपित्वदोवमासंखेडाभागम्त्रभागहारस्सासंखेडा-गुणहीणत्तादो । एवमेदमेगं द्वाणं ।

#### क्ष तदो पदेसुत्तर'।

६ २५१. तदो जहण्णद्वाणादो पदेसुत्तरं हि द्वाणमित्थ ति संबंधो कायव्वो । जेणेदं देसामासियं तेण दुपदेसुत्तरादिसेसङ्घाणाणं स्रचयं ।

🕸 णिरंतराणि हाणाणि जाव एगहिदिविस सस्स उक्करसपदं।

१९२० पदेसुत्तरादिकमेण णिरंतराणि द्वाणाणि ताव गच्छंति जाव
 एगद्विदिविसेसस्स दव्वमुक्तस्सं जादं ति ।

अ एदमेगफइय'।

§ २५३. एत्थ अंतराभावादो ।

अ एदेण कमेण अहरहं पि कसायाणं समय्णाविषयमेताणि फह्याणि उदयाविषयादो ।

गोपुच्छा आतो है, क्योंकि पूर्वकोटि कालके भीतर एक गुणहानिका भी गलन नहीं होता है। अब डेढ़ गुणहानिसे गुणित एक समयप्रबद्धमें अन्तिम फालिका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा आती है। वह भी प्रकृतिगोपुच्छसे असंख्यातगुणी है, क्योंकि अन्तिम फालिका आयाम एक गुणहानिके असंख्यातवें भागप्रमाण है। फिर विकृतिगोपुच्छासे अपूर्वकरणकी गुणश्रिणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रिणिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है, क्योंकि गुणश्रिणिगोपुच्छाके प्राप्त करनेके लिये जो पल्यका असंख्यातवां भागप्रमाण भागहार है वह अन्तिम फालिके आयामसे असंख्यातगुणा हीन है। इस प्रकार यह एक स्थान है।

🛞 जवन्य स्थानके ऊपर एक प्रदेश बढ़ाने पर दूसरा स्थान होता है।

§ २५१. उससे अर्थात् जवन्य द्रव्यसे एक प्रदेश अधिक करने पर दूसरा स्थान होता है। इस प्रकार इस सूत्रका सम्बन्ध करना चाहिये। चूंकि यह सूत्र देशामर्षक है, इसिंख्ये यह दो प्रदेश अधिक आदि शेष स्थानोंका सूचक है।

इस प्रकार एक स्थितिविशेषके उत्कृष्ट पदके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान

े १५२. एक-एक प्रदेश अधिक होकर निरन्तर स्थान तब तक प्राप्त होते जाते हैं जब जाकर एक स्थितिविशेषका उन्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होता है।

अ सब स्थान मिलकर एक स्पंर्धक है।
 इ २५३- क्योंकि यहाँ अन्तर नहीं पाया जाता।

अ इस क्रमसे आठों ही कषायोंके उदयाविलसे लेकर एक समयकम आविल प्रमाण स्पथक होते हैं।

२५४. जेण क्रमेण पढमफद्यं परूविद्मेदेणेव क्रमेण समयुणावित्यमेत्रफद्याणि परुवेदच्वाणि चि भणिदं होदि। कत्तो ताणि परुविज्ञंति ? उदयावित्यादो।तं जहा— दोणिसेंगे तिसमयकालिहिदिंगे ध्रेदूण हिदस्स े विदियं फह्यं, खिवदक्षममंसियदोहोपगदि-विगिदिगोवुच्छाहिंतो दोअपुन्यगुणसें हिंगोवुच्छाहिंतो च गुणिदक्म सियपयि - विगिदि-अपुन्तराणसेहिगोवुच्छाणमसंखेजगुणाणं दुचरिमअणियद्दिगुणसेहिगोवुच्छादो असंखेज-गुणहीणत्त्वलंभादो खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं चरिमअणियद्दिगुणसेढिगोव्च्छाणं सरिसत्त्वलंभादो

§ २५५. संपिंह जहण्णपगदि-विगिदिअपुन्वगुणसेहिगोवुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण छप्पि समयाविरोहेण वड्डावेदच्चाओ जाव असंखेजगुणतं पत्ताओ ति । णवरि जहण्णविदियफद्यादो उक्तस्सफद्यं विसेसाहियं; दोण्हमणियद्विगुणसेढिगोवुच्छाणं वड्डीए अभावादो। एवं समय्णावलियमेत्तफद्याणसुप्पत्ती पुध पुध परूवेदव्वा। णवरि एदेसिं फद्याणमुक्तस्सभावो खिवद-गुणिदक्तम्मंसिएसु देस्णपुन्तकोडिमेत्त-कालेण उपरिहीणेस वत्तन्त्रो ।

§ २५४. ज़िस क्रमसे पहला स्वर्धक कहा है उसी क्रमसे एक समय कम आविल-प्रमाण स्पर्धक कहने चाहिए, यह इस सूत्रका तारार्य है।

शंका—इन रपर्घकांका कथन कहाँसे लेकर करना चाहिए १

समाधान—उदयावितसे छेकर। खुलासा इस प्रकार है—तीन समयकी स्थितिवाले दो निपेकोंको धारणकर स्थित हुए जीवके दूसरा स्पर्धक होता है, क्योंकि क्षपितकर्मा शके दो प्रकृतिगोपुच्छाओं अंर दो विकृतिगोपुच्छाओंसे तथा अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छासे गुणितकर्मा शके प्रश्ति, विकृति और अपूर्वकरणको गुण्छ्रेणि गोपुच्छाएं असंख्यातगुणी होती हुई भी अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी हीन पाई जाती हैं। तथा क्षपितकर्मां श और गुणितकर्मां शके अनिवृत्तिकरणकी अन्तिम गुणश्रेणिगोपुछाएँ समान पाई जाती हैं।

§ २५४. अत्र दोनों जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाऐं, जघन्य दोनों विकृतिगोपुच्छाऐं और अपूर्व-करणकीं दोनों गुणश्रेणिगोपुच्छाएँ इन छहों ही गोपुच्छाओंको एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे असंख्यातगुणी होने तक शास्त्रानुसार वढाओ। किन्तु इतनी विशेषता है कि जघन्य दूसरे स्पर्यक्से उत्कृष्ट स्पर्धक विशेष अधिक है, क्योंकि अतिवृत्तिकरणकी दोनोंके गुणश्रेणि गोपुन्छाएं समान होती हैं, इनमें वृद्धिका अभाव है। इस प्रकार एक समयकम आवित्रभाण स्पर्धकोंको उत्पत्तिका कथन पृथक् पृथक् करना चाहिए। किन्तु इतनी विशेषता है कि इन स्पर्धकोंका उत्कृष्टपना कुछ कम पूर्वकोटि कालसे हीन क्षपितकमींश और गुणितकमींश जीवोंके कहना चाहिये।

१. ता॰पती 'हिदल्स इति पाठः । २. आ॰पती '-गोवुच्छाहितो अपुन्वगुणसेवि-' इति.पाठः ।

१. भा०प्रतौ '-पुःवकोडिमेत्तं कालेग' इति पाठ: ।

अपिन्छमहिदिखंडयस्त चिश्मसमयजहरणपदमादिं काद्ण जाववुक्तस्सपदेससंतकस्म ति एदमेगं फद्य ।

६ २५६. दु चिरमादिद्विदिखंडयपिडसेहफलो अपिड्डमिट्टिखंडयणिहेसो। तस्स दुचिरमादिफालोणं पिडसेहफलो चिरमसमयणिह सो। गुणिदकम्मंसियपिडसेहफलो जहण्णपदिणिह सो। जहण्णचिरमफालोदो जावद्वकसायाणमुक्कस्सद्व्वं ति एत्थ अंतराभावपदुप्पायणफलो एगफद्यणिह सो। संपिंह चिरमफालिजहण्णद्व्वं घेत्रूण कालपिरहाणि काऊण द्वाणपद्ध्वणाए कीरमाणाए जहा मिच्छत्तस्स कदा तहा कायव्वा, विसेसाभावादो। णविर देखणपुव्वकोडी चेव ओदारेदव्वा, हेहा ओदारणे असंभवादो। संपिंह चत्तारि एसि अस्सिद्ण पंचिह बड्डीहि बड्डावेदव्वं जाव असंखेड्यगुणं ति। पुणो चिरमसमयणेरइएण संघाणं करिय ओघुकस्सद्व्वं ति बड्डाविदे खविदकम्मंसिय-मिस्सद्ण कालपिरहाणीए हाणपद्धवणा कदा होदि। एवं गुणिदकम्मंसियं पि अस्सिद्ण कालपिरहाणीए हाणपद्धवणा कायव्वा। णविर एगगोवुच्छाए ऊणं काद्यणादो ति वत्तव्वं। एवं पद्धवणाए कदाए गुणिदकम्मं सियमिस्सद्ण कालपिरहाणीए अहकसायाणं हाणपद्धवणा कदा होदि। संपिंह खविदकम्मंसिय-मिस्सद्ण संतकम्मे ओदारिज्जमाणे मिच्छत्तस्सेव ओदारेदव्वं जाव मिच्छादिष्टिचरिम-

श्चितया अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयवर्ती जघन्य द्रव्यसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसरकर्मके पाप्त होने तक एक स्पर्धक होता है।

<sup>§</sup> २५६. द्विचरम आदि स्थितकाण्डकोंका निपेध करनेके लिये 'अन्तिम स्थितिकाण्डक' पदका निर्देश किया है। अन्तिम स्थितिकाण्डककी द्विरम आदि फालियोंका निषेध करनेके लिये 'अन्तिम समय' पदका निर्देश किया है। गुणितकर्मा शका निपेध करनेके लिये 'जघन्य' पदका निर्देश किया है। जघन्य अन्तिम फालिसे छेकर आठ कषायोंके बल्हाए द्रव्यके प्राप्त होने तक इस प्रकार यहाँ अन्तरका अभाव दिखलानेके लिये 'एक स्पर्धक' पदका निर्देश किया है। अब अन्तिम फालिके जयन्य द्रव्यकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया उसी प्रकार आठ कषायोंका कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि कुछ कम पूर्वकोटि काल ही उतारना चाहिये, इससे और नीचे उतारना सम्भवं नहीं है। अब चार परुषोंकी अपेक्षा पाँच वृद्धियोंके द्वारा असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। फिर अन्तिम समयवर्ती नारकीसे मिलान करके ओघ उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाने पर क्षिपित-कर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन समाप्त होता है। इसी प्रकारः गुणितकर्मा शकी अपेक्षा भी कालकी हानिद्वारा स्थानोंका कथन करना चाहिये। इतनीः विशेषता है कि एक गोपुच्छा कम करके आया है ए सा कहनाः चाहिये। इसः प्रकार कथन करने पर गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानिद्वारा आठ कषायोंके स्थानींका कथन समाप्त होता है। अब क्षपितकर्मा शकी अपेक्षा सत्कर्मके उतारने पर मिथ्याद दृष्टि के अन्तिस समय

R: ता॰पती 'अपस्तिमाद्विदिखंडयस्स' इति पाठः । ३. ता॰घा॰पत्योः '-जहण्णपटमादि' द्वित पाठः ।

समओ ति । पुणो णवक्तंधेणूणगुणसेढिगोवुच्छं वह्नाविय ओदारेदव्वं जाव अपुव्वकरणावित्याए सुहुमणिगोदगोवुच्छं पत्तो ति । पुणो एत्थ द्विय पुव्वविद्दाणेण वह्नाविय णेरइएण सह संधिय ओघुक्तस्सं ति वह्नाविदे खिवदकम्मं सियमस्सिद्ण संतकम्मद्वाणपरूवणा कदा होदि । संपिह गुणिदकम्मं सियं पि अस्सिद्ण संतकम्मद्वाणाणं जाणिद्ण परूवणा कायव्वा ।

## क्ष अणंताणुबंधिण् मिच्छत्तभंगो।

§ २५५. जहा मिन्छत्तस्स जहण्णसामित्तं परुविदं तहा अणंताणुबंधीणं पि परुवेद्व्यं, खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण असिण्णपंचिदिएस पुणो देवेसु च उवविज्ञय अंतोग्रहुत्ते गदे उवसमसम्मत्तं पिटविज्ञिय पुणो अंतोग्रहुत्तेण वेदगसम्मत्तं घेत्तृण वेद्यावद्वीओ भिमय अणंताणुवंधिचउकं विसंजोएद्ण दुसमयकालेगणिसेगधारणेण विसेसाभावादो । पज्जविद्वयणए पुण अवलंबिज्ञमाणे अत्थि विसेसो, देवेसुप्पिज्ञय उवसमसम्मत्ते गहिदे तत्थ अणंताणुवंधिचउकं विसंजोजिय पुणो अंतोग्रहुत्तेण मिन्छत्तं गंतूण अधापवत्तेण संकंतकसायद्व्यं घेतूण वेद्याविह्यागरोवमःणि तद्व्यगालणं करिय जहण्णसामित्तविहाणादो । एसो विसेसो स्त्रेणाणुवइद्दो कृदो णव्यदे १ अणंताणुवंधिचउक्कस्स विसंजोयणपयिद्वत्त्रण्णहाणुववत्तीदो । ण च विसंजोयणपयद्वीण-

के प्राप्त होने तक मिण्यात्वकी तरह उतारना चाहिये। फिर नवकवन्धसे न्यून गुणश्रेणि-गोपुच्छाको बढ़ाकर अपूर्वकरणकी आवितके सूदम निगोदकी गोपुच्छाको प्राप्त होने तक उतारना चाहिये। फिर यहाँ ठहराकर और पूर्व विधिसे बढ़ाकर नारकीके साथ जोड़कर ओघ उत्क्रप्टके प्राप्त होने तक बढ़ाने पर क्षंपितकर्माशकी अपेक्षा संस्कर्मस्थानका कथन समाप्त होता है। अब गुणितकर्माशकी अपेक्षा भी संस्कर्मस्थानोंका जानकर कथन करना चाहिये।

# 🛞 अनन्तानुबन्धियोंका भंग मिथ्यात्वके समान है।

§ २५७. जिस प्रकार मिथ्यात्वके जघन्य स्वामीका कथन किया उसी प्रकार अनन्तानुवन्धियोंके जघन्य स्वामीका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि श्विपितकमाशको विधिसे
आकर पहले असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें फिर देवोंमें उत्पन्न होकर अन्तर्म हूर्त जाने पर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हो फिर अन्तर्म हूर्त काल द्वारा वेदकसम्यक्त्वको महण कर और दो
छ्यासठ सागर काल तक अमण कर अनन्तानुवन्धी चारकी विसंयोजना करके दो समयको
स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है। परन्तु पर्यायार्थिक
नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है, क्योंकि देवाँमें उत्पन्न होकर उपशमसम्यक्त्वके महण
करने पर वहाँ अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना करके फिर अन्तर्मुहूर्तमें मिथ्यात्वमें जाकर
और अधःप्रवृत्तभागहारके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुए कषायके द्रव्यको महण कर फिर दो छ्यासठ
सागर कालतक उसके द्रव्यको गलाकर जघन्य स्वामित्वका कथन किया है।

शंका—यह विशेषता सूत्रमें नहीं कही फिर कैसे जानी जाती है ? समाधान—यदि ऐसा न माना जाय तो अनन्तानुबन्धीचतुष्क विसंयोजना प्रकृति नहीं मण्णहा खिवदकम्मं सियत्तं संभवइ, विष्पिहिसेहादो । अणंताणुवंधीणं कसाएहिंतो अध।पवत्तेण संकंतदव्वं ण प्यहाणं, तस्स अंतोग्रहुत्तमेत्तणवकवंधदव्वं वेछाविहकालेण गालिय पुव्वं व विसंजोइय दुसमयकालेगिणसेगम्मि जहण्णपदेण होद्व्वं । ण च संकंतदव्यस्स पहाणत्तं, आयस्स वयाणुसारित्तदंसणादो । ण चेदमसिद्धं, खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण तिपिलिदोविमिएस्र वेछाविहसागरोविमिएस्र च संचिदपुरिसवेददव्यस्स मिच्छत्तं गंतूण पुणो सम्मत्तं पिहविज्ञिय खवगसेहिमारूढस्स णवुं सयवेदजहण्णपदपह्रवयस्तादो तस्स सिद्धीए १ एत्थ परिहारो वृच्चदे—ण णवकवंधदव्यस्स पहाणत्तं, अंतोग्रहुत्तमेत्तसमयपबद्धेस गिलदवेछाविहसागरोवममेत्त-िणसेगेस अवसेसदव्यम्मि एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागत्त्वलंभादो । ण च एदं, अणंताणुवंधिचछक्तं विसंजोएंतस्स गुणसेहिणिजराए एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागत्तप्तं । ण च एतं, तत्थ एगसमएण गलंतजहण्णदव्यस्स वि असंखेजसमयपबद्धपमाणत्तादो । ण च संतदव्याणुसारिणी गुणसेहिणिजरा, खिवद-गुणिदकम्मंसिएस् अणियिहिपरिणामेहि

हो सकती है। तथा अन्य प्रकारसे विसंयोजनारूप प्रकृतिका श्विपितकर्माशपना वन नहीं सकता है, क्योंकि अन्य प्रकारसे माननेमें विरोध आता है।

शंका—अधःप्रवृत्त भागहारके द्वारा कपायों के द्रव्यमें से अनन्तानुबन्धियों में संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्रधान नहीं है, क्यों कि वह अन्तर्भ हूर्त प्रमाण समयप्रवद्धों के असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसिलए अन्तर्भ हूर्त कालके भीतर न्यूतन वैं हुए द्रव्यको दो छ्यासठ सागर कालके द्वारा गलाकर और पहलेके समान विसंयोजना करके दो समयकी स्थितिवाला एक निपेक जघन्य द्रव्य होना चाहिये। यदि कहा जाय कि संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्रधान है, सो भी बात नहीं है, क्यों कि आय व्ययके अनुसार देखा जाता है। यदि कहा जाय कि यह बात असिद्ध है सो भी बात नहीं है, क्यों कि क्षपितकर्मां शकी विधिसे आकर तीन पल्यकी स्थितिवालों में और दो छ्यासठ सागरको स्थितिवालों में पुरुषवेदके द्रव्यका संचय करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो किर सम्यक्त्वको प्राप्त हो क्षपकश्रेणि पर चढ़े हुए जीवके नपुंसक वेदके जघन्य पदका कथन करनेवाले सूत्रसे उसकी सिद्धि होती है ?

समाधान—अब इस शंकाका निराकरण करते हैं—यहाँ नवकबन्धके द्रव्यकी प्रधानता नहीं है, क्योंकि, अन्तमु हूर्तप्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे दो छ्यासठ सागर कालके द्वारा निषेकोंके गळ जाने पर जो द्रव्य शेष रहता है वह एक समयप्रबद्धका असंख्यातवाँ भाग पाया जाता है। परन्तु यह बात बनती नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करनेवाले जीवके गुणश्रेणिनिजरामें एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागका प्रसंग प्राप्त होता है। परन्तु एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागके द्वारा गुणश्रेणि निजरा नहीं होती, क्योंकि वहाँ पर एक समय द्वारा गळनेवाला द्रव्य भी असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण पाया जाता है। यदि कहा जाय कि सत्त्वमें जिस हिसाबसे द्रव्य रहता है खसी हिसाबसे गुणश्रेणिनिजरा होती है, सो यह कहता भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा

गुणसेढिणिज्ञराए सप्ताणचण्णहाणुववचीदो । किं च ण णवकवंधद्व्यस्स पहाणचं, 'अणंताणुवंधीणं मिच्छच्तंगो' चि सुचेण खिवदकम्मंसियचस्स परू विद्वादो । ण च णवकवंधे घेप्पमाणे खिवदकम्मंसियचं फलवंतं, खिवद-गुणिदकम्मंसियाणं संजुत्तद्वाए समाणजोगुवलंभादो । ण च वयाणुसारी चेव आओ चि सव्बद्ध अत्थि णियमो, संजुत्तपढमसमयप्पहु जि आविलयमेत्तक।लिम्म वओ णित्थि चि सेसकसाएहिंतो अधापवत्तसंकमेण अणंताणुवंधीणमागच्छमाणद्व्यस्स अभावप्पसंगादो । ण च अभावो, 'वंधे अधापवत्तो' चि सुचेण सह विरोहादो । ण च वंधिणवंधणस्स संकमस्स संकममवेक्खिय पञ्चती, विष्पिडसेहादो । ण पिडग्गहद्व्वाणुसारी चेव अण्णपयडीहिंतो आगच्छमाणद्व्यं ति णियमो वि एत्थ संभवह, संजुज्जमाणावत्थं मोत्तूण तस्स अण्णत्थ पञ्चत्तीदो । ण च वयाणुसारी आओ ण होदि चेवे चि णियमो वि, सव्वघादीणं पि पदेसग्गेण देसघादीहि समाणत्तप्पसंगादो । ण च अणंताणुवंधीणं च चक्कमो णवुंसयवेदादिपयडीणं वोत्तुं सिक्किद्धे, विसंजोयणपयडीहि अविसंजोयणपयडीणं समाणचितरोहादो । तम्हा संकंतद्व्यस्सेव पहाणत्तिमिदि दह्व्वं।

मानने पर क्षपितकर्माश और गुणितकर्माशके अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणि निर्जरा समान नहीं वन सकती है। दूसरे इस प्रकार भी नवकवन्धके द्रव्यकी प्रधानता नहीं है, क्योंकि 'अनन्तानुबन्धियोंका भंग मिध्यात्वके समान है' इस सूत्र द्वारा क्षपित-कर्मीशपनेका कथन किया है। परन्तु नवकबन्धके प्रहण करने पर क्षिपितकर्माशपनेकी कोई सफलता नहीं रहती, क्योंकि क्षिपतकर्मा श और गुणितकर्मा श इन दोनोंके अनन्तानुबन्धीसे संयुक्त होनेके कालमें समान योग पाया जाता है। और व्ययके अनुसार ही आय होता है सो यह नियम भी सर्वत्र नहीं है, क्योंकि ऐसा नियम मानने पर अनन्तानुबन्धियोंका संयोग होनेके पहले समयसे लेकर एक आविल कालके भीतर अनन्तानुबन्धीका व्यय नहीं है इसिंख्ये उस समय शेष कपायोंके द्रव्यमेंसे अधःप्रवृत्त संक्रमणके द्वारा जो अनन्तातु-वन्धीका द्रव्य आता है उसका अभाव प्राप्त होता है। परन्तु उसका अभाव तो किया नहीं जा सकता है, क्योंकि ऐसा मानने पर एक कथनका 'अधः प्रवृत्त संक्रमण बन्धके समय होता है' इस हुत्रके साथ विरोध आता है। यदि कहा जाय कि जो संक्रम बन्धके निमित्तसे होता है उसकी प्रवृत्ति संक्रमके निमित्तसे होने छरो, सो भी बात नहीं है, क्योंकि इसका निषेध है। यदि यह नियम लागू किया जाय कि ग्रहण किये कये द्रव्यके अनुसार ही अन्य प्रकृतियोंमेंसे द्रव्य आता है सो यह नियम भी यहां सम्भव नहीं है, क्योंकि अनन्तानुबन्धिके संयोगकी अवस्थाके सिवा इस नियमकी अन्यत्र प्रवृत्ति होती है। तथा 'व्ययके अनुसार आय होता ही नहीं' ऐसा भी नियम नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर सर्वघातियोंके भी प्रदेश देशघातियोंके समान प्राप्त हो जांयगे। तथा अनन्तानुबन्धियोंके लिये जो क्रम कह आये हैं वह नपुंसकवेद आदि प्रकृतियोंके लिये भी कहा जा सकता है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि विसंयोनारूप प्रकृतियोंके साथ अविसंयोजनारूप प्रकृतियोंकी समानता माननेमें विरोध आता है। इसिछिये यहां संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी ही प्रधानता है। ऐसा जानना चाहिये।

विसंजोइ जमाण अणंताणु यंधीणं पदेसगां किं सन्त्रघादीसु चेव संकमिद आहो देसवादीसु चेव उभयत्थ वा १ ण पढमपक्खो, चित्तमोहणि के कम्मे बन्झमाणे संते तस्स अपिडिग्गहत्तविरोहादो। ण विदियपक्खो वि, तत्थ वि पुन्तु चदोससंभवादो। तदो तिदयपक्खेण होदन्वं, पिरिसिट्टचादो। एवं च द्विदे संते संजुत्तावत्थाए सन्त्रघादीणं चेव दन्वेण अणंतावंधिसस्त्रवेण पिरिणमेयन्वं, अण्णहा अधापवत्तमागहारस्स आणंतियप्पसंगादो। णासंखेज्जतं, अणंताणु वंधिदन्वस्स देसघादिपदेसग्गादो असंखेज गुणहीण चप्पसंगादो। ण च एवं, उविरिमण्णमाण अप्पावहु असु चेण सह विरोहादो चि १ ण एस दोसो, अधापवत्तमागहारो सजाइ विस्त्रो चेव, असंखेजो चि अन्धवन्यमादो । देसघादिकम्मेहितो सन्त्रघादिकम्माणं संक्रममाणदन्वस्स पमाणपरूवणा किण्ण कदा १ ण, तस्स पहाणत्ताभावादो।

§ २५६. संपित एत्थ जहण्णदन्वपमाणाणुगमे कीरमाणे पढमं ताव पयिडिगोव च्छपमाणाणुगमं कस्सामो। तं जहा—दिवहुगुणहाणिगुणिदेगेहंदियसमय-पवद्धे श्रंतोमुहुत्तेणोविद्धदे अोकडुकहुणभागहारेण अंतोमुहुत्तोविद्धदे अधापवत्तेण व छाविद्धअन्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा दिवहुगुणहाणीए च ओविद्धदे पयिडिगोवुच्छा आगच्छिद। संपित विगिदिगोवुच्छा पुण दिवहुगुण-

शंका—विसंयोजनाको प्राप्त होनेवाले अनन्तानुविध्योंके प्रदेश क्या सर्वधाती प्रकृतियों में ही संकान्त होते हैं या देशचाति प्रकृतियों में ही संकान्त होते हैं या देशचाति प्रकृतियों में ही संकान्त होते हैं या दोनों प्रकारकी प्रकृतियों में संकान्त होते हैं ? इनमें से पहला पक्ष तो ठीक नहीं, क्यों कि चिरित्रमोहनीयकर्मका बन्ध होते समय उसे अपद्प्रह मानने में विरोध आता है। दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्यों कि वहां भी पूर्वोक्त दोष सम्भव है। इसित्रये परिशेष न्यायसे तीसरा पक्ष होना चाहिये। ऐसा होते हुए भी अनन्तानुबन्धीके पुनः संयोगकी अवस्था में सर्वधातियों के ही द्रव्यको अनन्तानुबन्धीक्त परिणमना चाहिये, अन्यथा अधःप्रवृत्तमागहारको अनन्तपनेका प्रसंग प्राप्त होगा। यदि कहा जाय कि वह असंख्यातक्तप रहा आवे सो भी बात नहीं है, क्यों कि ऐसा मानने पर अनन्तानुबन्धीका द्रव्य देशघातिद्रव्यसे असंख्यातगुणा हीन प्राप्त होता है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्यों कि ऐसा मानने पर आगे कहे जानेवाले सूत्रसे विरोध आता है।

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि अधःप्रवृत्त भागहार अपनी जातिको विषय करता हुआ ही असंख्यातरूप है, ऐसा स्वीकार किया गया है।

श्ंका—देशघाति कर्मोशमेंसे सर्वघाति कर्मोंमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके प्रमाणका कथन क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उसकी प्रधानता नहीं है।

§ २५६. अब यहां पर जघन्य द्रव्यके प्रमाणका विचार करते समय पहले प्रकृति गोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अधःप्रवृत्तभागहार, दो छ्यासठ सागरके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या- अयस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर प्रकृत्तिगोपुच्छा आती है।

१. ता॰प्रती 'पूर्व च रि ( हि ) दें आ॰प्रती 'पूर्व च रिदें' इति पाठः।

हाणिगुणिदेगेइंदियसमयपवद्धे अंतोम्रहुत्तोविह दओकडुकंडण-अधापवत्तभागहारेहि व द्वाविद्यन्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णन्भत्थरासिणा चरिमफालीए च ओविहिदे आग्च्छिदि। एतथ जहा मिच्छत्तस्स विगिदिगोवुच्छाए संचयकमो परूविदो तहा परूव यव्वो, विसेसाभावादो। अपुच्व-अणियिहगुणसेढिगोवुच्छाओ पुण मिच्छत्तस्सेव परूव दव्वाओ, परिणामवसेण तासि सम्रुप्पत्तीए।

§ २५७, एद्स्मि जहण्णद्व्वे एगपरमाणुम्मि विद्विदे विदियद्वाणं, दोसु विद्विस्त तिद्यं । एवं वह्वावेदव्वं जाव एगगोचु किविसेसो एगसमयं विज्ञादभागहारेण परपयडीसु संकंतद्व्वं च विद्वं ति । एवं विद्वृत् ण द्विदेण अण्णेगो समयूणवेछावद्वीओ भिमय अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय दुसमयकालद्विदिमेगणिसेगं धरिय द्विदो सरिसो ।

§ २५८. एवमेदेण बीजपदेण दुसमयूणादिकमेण अदिरिद्वं जाव इंतोम्रहुत्तूणवेछावद्दीओ ओदारिय क्खविद्दम्मंसियलक्खणेणागंत्ण देवेसुवविज्ञय सम्मत्तं घेत्तूण पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय अंतोम्रहुत्तेण संज्ञत्तो होदूण सम्मत्तं पिडविज्ञय पुणो अणंताणुवंधिचउकं विसंजोइय दुसमयकालिद्विदिमेगणिसेगं धरिय द्विदो त्ति।

परन्तु डेढ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयपबद्धमें अन्तर्भृहूर्तसे भाजित अपकर्पण-स्कर्षणभागहार, अधःप्रवृत्तभागहार, दो छथासठ सागरके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानि-शलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और अन्तिम फालिका भाग देने पर विक्रतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। जिस प्रकार भिथ्यात्वकी विक्रतिगोपुच्छाके संचयका क्रम कहा है उसी प्रकार यहां भा कहना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। परन्तु अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाओंका कथन मिथ्यात्वके समान ही करना चाहिए, क्योंकि इनकी उत्पत्ति परिणामोंके अनुसार होती है।

§ २५७. इस जघन्य द्रव्यमें एक परमाणु बढ़ाने पर दूसरा स्थान होता है और दो परमाणु बढ़ाने पर तीसरा स्थान होता है। इस प्रकार एक गोपुच्छा विशेष और एक समयमें विध्यात भागहारके द्वारा पर प्रकृतिमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो एक समयकम दो छवासठ सागर काळतक अमणकर और अनन्तानुबन्धि चतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाळे एक निपेकको धारण कर स्थित है।

§ २५८. इस प्रकार इस वीजपदसे दो समयकम आदिके क्रमसे तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक अन्तर्मुहूर्तकम दो छथासठ सागर काळ उतार कर वहाँ पर धापितकर्मा शकी विधिसे आकर, देवोंमें उत्पन्न हो और सम्यक्तको ग्रहणकर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर फिर अन्तर्मुहूर्तमें उससे संयुक्त हो, सम्यक्तको प्राप्त कर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्कको विसंयोजना कर दो समयको स्थितिवाले एक निपेकको धारण करके स्थित होवे।

§ २५९. संपिह एसो पंचिह वड्ढीहि वड्ढावेदन्वो जावपणो जहण्णदन्वमधापवत्त-भागहारेण गुणिदमेत्तं जादं ति । संपिह एदेण अवरेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणा-गंत्ण असिण्णपंचिदिएस देवेस च उवविजय देढुसम्मत्तं घेत्त्ण अणंताणु ०चउक्तं विसंजोइय दुसमयकालहिदिमेगणिसेगं घरिय द्विदो सिरसो ।

§ २६०. संपिंह एत्थतणपगिंद-विगिदिगोवुच्छाओ अपुन्तराणसेहिगोञ्जच्छा च मिन्छत्तस्सेन वड्ढावेदन्नाओ जान सत्तमाए पुढनीए अणंताणुबंधिदन्नसुक्तस्सं करिय तिरिक्खेसुननिज्ञय पुणो देनेसुननिज्ञय सम्मत्तं घेत्तूण अणंताणु०चडकं निसंजोइय दुसमयकालिहिदिमेगणिसेगं धरिय हिदो ति ।

§ २६१ संपिह इमेण अण्णेगो सत्तमाए पुढवीए अंतोम्रहुत्तेणुक्कस्सद्व्वं होहदि ति विवरीयं गंतूणप्पणो उक्कस्सद्व्यमसंखेळभागहीणं काऊण सम्मत्तं पिडविजय पुणो अणंताणु०चउकं विसंजोएद्णेगिणसेगं दुसमयकालं घरेद्ण हिदो सिरसो। एदं द्व्यं परमाणुत्तरकमेण अप्पणो उक्कस्सद्व्यं ति वड्ढावेद्व्यं। एवम गफद्द्यविसयाणमणंताणं ठाणाणं पह्त्वणा कदा।

§ २६२. संपिंह दुसमयूणाविलयमे त्तफह्यविसयहाणाणं परूवणाए कीरमाणाए जहा मिच्छत्तरस परूवणा कदा तहा परूवेयव्वा। संपिंह चिरमफालिपरूवणकमो

§ २५९, अब इस द्रव्यको पाँच वृद्धियोंके द्वारा अपने जघन्य द्रव्यको अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करके जितना प्रमाण हो उतना प्राप्त हांनेतक बढ़ाते जाना चाहिये। अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा शको विधिसे आकर असंज्ञी पंचेन्द्रिय और देवोंमें उत्पन्न होकर फिर सम्यक्तको प्रहण कर और अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना कर हो समयकी रिथतिवाळे एक निपेकको घारण करके स्थित है।

§ २६०. अव यहाँकी प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रोण गोपुच्छाको मिध्यात्वके समान तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर सातवीं पृथिवीमें अनन्तानुबन्धो चारके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यचोंमें उत्पन्न हो फिर देवोंमें उत्पन्न हो और वहाँ सम्यक्तको प्रहणकर फिर अनन्तानुबन्धो चारको विसंयोजना कर दो समयको स्थितिवाले

एक निषेकको धारणकर स्थित होवे।

§ २६१. अव इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें अन्त-मुंहूर्तमें उत्कृष्ट द्रव्य होगा किन्तु जौटकर और अपने उत्कृष्ट द्रव्यको असंख्यात भागहोन करके सम्यक्तको प्राप्त होकर फिर अनन्तानुबन्धो चतुष्कको विसंयोजना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है। फिर इस द्रव्यको एक परमाणु अधिकके क्रमसे अपना उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार एक स्पर्धकके विपयमूत अनन्त स्थानोंका कथन किया।

§ २६२. अब दो समय कम आविष्ठप्रमाण स्पर्धकोंके विषयभूत स्थानींका कथन करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया है उसी प्रकार कथन करना चाहिये।

९. भा॰प्रतौ 'देवेसु च प्त्थुववज्ञिय' इति पाठः ।

वृच्दे। तं जहा—खंविदकमंसियलक्खणेणागंत्ण देवेसुवविजय सम्मतं घेतूण अणंताणुवंधिच उक्षं विसंजोएद्ण संज्ञतो होद्ण सम्मत्तं पिंडविजय वेछावहीओ मिमय अणंताणु॰च उक्षं विसंजोहय चित्रमालिं धरेद्ण द्विदिम्म अणंतभागविष्टि-असंखेज-भागविष्टिति एगगोवुच्छा एगसमयं विज्ञादेण गददच्यं च बङ्गावेदच्यं। एवं विष्टितेण अण्णेगो पुन्यविहाणेण' आगंत्ण समयूणवेछाविहीओ भिमय चित्रमालिं धरेद्ण दिदो सिरेसो। एवमेगगोवुच्छं बङ्गाविय समयूणादिकमेण ओदारेदच्यं जाव पढमछाविही अंतोमुहुत्तूणा ति। पुणो तत्थ दृष्यि पुन्यविहाणेण बङ्गाविय सत्तमपुढविणेरहएण सह संधाणं करिय गेण्हिदच्यं।

इ २६३. संपित गुणिदकमां सियमिस्सिद्ण कालपरिहाणीए द्दाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—खिवदकमां सियलक्खणेणागं तूण सयलवेछावद्दीओ भिमय अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोएद्ण एगणिसेगं दुसमयकालं धरेद्ण दिदिम्म जहण्णदन्वं होदि। एत्थ परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण वङ्घावेदन्वं जाव पयित-विगिदिगोवुच्छाओ अपुन्वगुणसेदिगोवुच्छा च उक्कस्सा जादा ति। णवरि अणियद्दिगुणसेदिगोवुच्छा विद्विविक्तदा, खिवद-गुणिदक्रममं सिएसु अणियद्दिपरिणामाणं

अब अन्तिम फालिके कथन करनेका क्रम कहते हैं जो इस एकार है—क्षपितकमीं शकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्त हुआ। फिर सम्यक्त्वको प्रहणकर अनन्तानुबन्धो चतुष्क-की विसंयोजना की। फिर उससे संयुक्त हो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। फिर दो छ्यासठ सागर काल तफ श्रमण कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित होन पर अनन्तमागृष्टिह्न और असंख्यातमागृष्टिके द्वारा एक गोपुच्छाको और एक समयमें विष्यातमागृहिद्व और असंख्यातमागृहिद्व होरा एक गोपुच्छाको और एक समयमें विष्यातमागृहार होरा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्वायको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो पूर्व विधिसे आकर और एक समयकम दो छ्यासठ सागर काल तक श्रमणकर अन्तिम फालिको धारणकर स्थित है। इस प्रकार एक एक गोपुच्छाको बढ़ाकर एक समयकम आदिके क्रमसे अन्त्रमुंहुर्त कम प्रथम छ्यासठ सागर काल तक उतारना चाहिये। फिर बहो ठहरा कर और पूर्वविधिसे बढ़ा कर सात्री पृथिविक नारकीके साथ मिलान करके प्रहण करना चाहिए।

§ २६३. अब गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—क्षिपितकर्माशकी विधिसे आकर पूरे दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्कका विसंयोजन करके दो समयकी स्थितिवाछे एक निपेकको धारण करके स्थित हुए जीवके जघन्य द्रव्य होता है। यहां चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके कमसे प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छा इनके उत्कृष्ट होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। किन्तु इतनी विशेषता है कि अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा वृद्धिसे रहित है क्योंकि क्षिपितकर्माश और गुणितकर्माशके अनिवृत्तिकरणके परिणाम तीनों काछोंमें वृद्धि और

१. भा॰प्रती 'भ्रण्गेगो अपुन्त्रविहाणेण' इति पाठः।

#### तिकालविसयाणं वड्डि-हाणीणमभावादो ।

- § २६४. एदेण सह अण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ एगगोवुच्छाविसेसेणूणुक्कस्सद्व्यं करिय पुन्वविद्याणेणागंतूण समयूणवेछाविदीओ भिमय विसंजोएदूण एगणिसेगं दुसमयकालं धरेदूण दिदो सिरसो। संपिह एदेण अप्पणो ऊणीकदद्वे वङ्घाविदेण सह अण्णेगो सत्तमपुढवीए ऊणीकदगोवुच्छाविसेसो भिमददुसमऊणवेछाविद्धं सागरोवमो धरिददुसमयकालेगणिसेगो सिरसो।
- § २६५. एदेण कमेण वेछावहीओ ओदारेद्वाओ जाव सत्तमाए पुढ्वीए उक्स्सद्वं किर्यागंत्ण दोतिष्णिभवग्गहणणि तिरिक्खेसुवविजय पुणो देवेसुवविजय सम्मत्तं घेतूण अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोइय संज्ञतो होद्ण सम्मत्तं पिडविजय सव्वजहण्णमंतोस्रहत्तमच्छिय पुणो विसंजोएद्ण दुसमयकालमेगणिसेगं घरेद्ण हिदो ति । संपिह एदेण अण्णेगो णारगउक्स्सद्व्वमधापवत्तभागहारेण खंडेद्ण तत्थ एगखंडमेत्तद्व्यसंचयं किर्य आगंत्ण तिरिक्खेसु देवसु च उवविजय सम्मत्तं घेतूण पुणो अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोइय दुसमयकालमेगणिसेगं घरिय हिदो सिरसो । पुणो इमेणप्पणो ऊणीकदद्व्यं वहाविय पुणो णेरहएण सह संधाणं करिय पुणो तत्थ हिवय वहावेदव्यं जाद्यक्तस्सद्व्यं जादं ति । एवमेगफइयमसिसद्ण अणंताणं हाणाणं पद्धवणा कदा ।

हानिसे रहित होते हैं।

§ २६४. इस प्रकार वढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य गुणितकमाँश जीव है जो एक गोपुच्छाविशेषसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके पूर्व विधिसे आकर एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर और अनन्तानुबन्धी चतुक्किकी विसंयोजना कर हो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण कर स्थित है। अब अपने कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथ्वीमें गोपुच्छा विशेषसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके और दो समय कम दो छ्यासठ सागर कालतक अमण कर दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको धारण कर स्थित है।

§ २६५, इस कमसे दो छचासठ सागर काल तब तक उतारते जाना चाहिए जब जाकर सातवीं पृथ्वीमें उत्कृष्ट द्रव्य करनेके बाद आकर और तिर्यचोंके दो तीन भव घारण कर फिर देवोंमें उत्पन्न हुआ। पश्चात सम्यक्तको ग्रहण कर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना की। फिर उससे संयुक्त होकर और सम्यक्तको प्राप्त हो सबसे जघन्य अन्तर्भुहूर्तकाल तक रहा फिर विसंयोजना कर दो समयको स्थितिवाले एक निषेकको घारण कर स्थित हुआ। अब इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो, नारिकयोंके उत्कृष्ट द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग दो जो एक भाग प्राप्त हो, उतने द्रव्यका संचय कर और आकर तिर्यचों व देवोंमें उत्पन्त हुआ। फिर सम्यक्तको ग्रहण कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निपेकको घारण कर स्थित है। फिर इसके कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर और नारकीके सौथ मिलान कर और वहां ठहराकर अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाता जाय। इस प्रकार एक स्पर्यक्की अपेक्षा अनन्त स्थानोंका

हुरह्ह. संपहि एदेण कमेण दुसमयूणाविष्यमेत्तफह्यहाणाणं पह्नवणा कायव्वा, विसेसामावादो । संपित जहण्णसामित्त विहाणेणागं तूण वेद्यावहीओ मिमय विसं- जोएदृण धरिदचरिमफालिदव्वं जिद वि जहण्णं तो वि समयूणाविलयमेत्तफह्याण- सुकस्सदव्यादो असंखे०गुणं, सगलफालिदव्यस्स असंखे०मागस्सेव गुणसेढीए अविहृदत्तादो गुणसेढिदव्यस्स वि असंखे०मागस्सेव उदयाविलआए उवलंमादो । संपित्त एवंविहचरिमफालिदव्वं परमाणुत्तरक्रमेण चत्तारि प्रिरेसे अस्सिद्ण पचित्त वहुति बहुत्वेदव्वं जावण्पणो उक्तस्सदव्वं पत्तं ति । एदेणण्णेगो गुणिदक्रममंसिओ सत्तमाए पुढवीए कदगोवुच्छूणुक्तस्सदव्वो देवेस सम्मत्तं पित्विक्षय अणंताणुवंधिचउकं विसंजोएद्ण अंतोम्रहुत्तेण संज्ञतो होद्ण सम्मत्तं पित्ति । पुणो तत्थ ठिवय जहा गुणिदसेढिगोचुच्छाणं संघाणं कदं तहा कादव्वं । पुणो एदेण दव्येण सिर्सं चित्मिसमयणेरहयदव्वं घेतूण परमाणुत्तरक्रमेण वह्नवेदव्यं जावण्यणो उक्तस्सदव्यं पत्तं ति ।

#### कथन किया।

\$ २६६. अब इसी क्रमसे दो समयकम आविष्ठप्रमाण रपर्धकों के स्थानोंका कथन करना चाहिये, क्यों कि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। अब जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर और दो छथासठ सागर काल तक अमण करता रहा। अन्तमें विसंयोजना कर अन्तिम फांतिका द्रव्य प्राप्त होने पर वह यद्यपि जघन्य है तो भी एक समय कम आविष्ठप्रमाण रपर्धकों के उत्छ्रष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, क्यों कि पूरे फालिके द्रव्यके असंख्यातवें भागका ही गुणश्रेणिकपमें अवस्थान पाया जाता है। तथा गुणश्रेणिक द्रव्यको असंख्यातवें भाग ही उत्याविलमें पाया जाता है। अब इस प्रकार के अन्तिम फांतिके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके कमसे पांच वृद्धियोंके हारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक वढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान गुणितकमाश एक अन्य जीव है जो साववीं पृथिवीमें एक गोपुच्छासे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके कमसे देवोंमें उत्पन्त हुआ और सम्यक्तको प्राप्त हो अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर अन्तर्मुद्दत्में उससे संयुक्त हो सम्यक्तको प्राप्त हुआ। फिर एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक अमण कर और पुनः अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजनाकर अन्तिम फालिके द्रव्यको घारण कर स्थित है। इस प्रकार एक समय कम आदिके कमसे जानकर अन्तर्मुद्दत्वें कम प्रथम छथासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहां ठहराकर जिस प्रकार गुणित श्रीणिगोपुच्छाओंका सन्धान किया है उस प्रकार करना चाहिये। फिर इस द्रव्यके समान अन्तिम समयवर्ती नारकीके द्रव्यको लेकर एक एक परमाणु अधिक आदिके कमसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये।

§ २६७. संपिं खिवदकममंसियस्स संतकमममिसद्ण द्वाणपरूवणं कस्सामी।
तं जहा—खिवदकममंसियलक्खणेणागदचितमफालीए उविर परमाणुत्तरकमेण
बङ्घावदव्वं जावप्पणो गुणसंकमेण गददुचितमफालिद्व्वं तथिवुक्कसंकमेण गदगुणसेदिद्व्वं
च बिहुदं ति । पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविद्याणेणागं तूण अप्पणो
दुचित्मफालिं धिरय दिदो सिस्सो। एदेण कमेण बङ्घाविय ओदारेद्व्वं जाव
दुचित्मिद्विखंडयचित्मसमओ ति । पुणो दुचित्मिद्विखंडयप्पहुिंड फालिद्व्वं
ण बङ्घावदेव्वं, तस्स सत्थाणे चेव पदणुवलंभादो। किं तु तस्स तथिवुक्कगुणसेदिगोवुच्छं
गुणसंकमद्व्वं बङ्घाविय ओदारेद्व्वं जाव आवलियअणियिद्धं ति ।

§ २६८. पुणो तत्थ ठाइद्ण वङ्गाविज्ञमाणे तस्समयम्मि त्थिवृक्कसंकमेण गदअपुन्नगुणसेढिगोवृच्छागुणसंकमेण गददन्वं च वङ्गावेदन्वं । एवं विहृद्ण हिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण समयूणाविलयअणियद्दी होद्ण हिदो सिरसो । एवमोदारेदन्वं जाव आविलयअपुन्वकरणं पत्तो ति । संपिष्ट एत्तो हेट्ठा अपुन्वगुणसेढिगोवृच्छा ण वङ्गाविज्ञदि, अपुन्वकरणम्म उदयादिगुणसेढीए अभावादो । तेण एत्तो प्पहुि एगगोवुच्छं गुणसंकमदन्वं च वङ्गाविय श्रोदारेदन्वं जाव अपन्वकरणपढमसमओ ति ।

§ २६७, अब क्षिपितकर्माशके संस्कर्मकी अपेक्षा कथन करते हैं जो इस प्रकार है—
क्षिपितकर्माशकी विधिसे आये हुए जीवके अन्तिम फालिके ऊपर एक एक परमाणु
अधिकके क्रमसे गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ अपनी दिचरम फालिका
द्रव्य और स्तिनुक संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रीणका द्रव्य
बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिए। फिर इसके समान एक अन्य जोव है जो जघन्य
स्वामित्वकी विधिसे आकर अपनी दिचरम फालिको धारणकर स्थित है। इस क्रमसे
बढ़ाकर दिचरम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। फिर दिचरम
स्थितिकाण्डकसे लेकर फालि द्रव्यको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि उसका पतन स्वस्थानमें ही
देखा जाता है। किन्तु इसके स्तिनुक्तसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुई गुणश्रीण
गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्वव्यको अनिवृत्तिकरणके एक आवित काल तक उतारना चाहिये।

§ २६८. फिर वहाँ ठहराकर बढ़ाने पर उस समयमें स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर अनिवृत्तिकरणमें एक समय कम एक आविछ काल जाकर स्थित है। इस प्रकार अपूर्वकरणमें एक आविछ काल प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। अब इससे नीचे अपूर्वकरणको गुणश्रेणिगोपुच्छा नहीं बढ़ाई जा सकती, योंकि अपूर्वकरणमें उदयादि गुणश्रेणिका अभाव है, इसिछए यहाँसे छेकर एक गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको बढ़ाते हुए अपूर्वकरणके प्रथम समय तक उतारना चाहिये।

१. भा॰ प्रतौ 'मस्सिद्ण परूवणं' इति पाठः ।

§ २६९. संपिं एत्थ वहाविज्ञमाणे तस्समयिमः गद्गुणसंकमदव्वं एगगोवुच्छदव्वं च बह्वावेदव्वं । एवं बह्विद्ण दिदेण अवरेगो अधापवत्त-चरिमसमयिद्दो सरिसो ।

§ २७०, संपित एत्थ वड्ढाविज्ञमाणे तस्समयिम गदविज्झादद्व्वमेतं त्थिवुक्कसंक्रमेण गद्गोवु च्छद्व्वं च वड्ढावेद्व्वं । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो दुचरिमसमयअधापवत्तो सरिसो । एवमोदारेद्व्वं जाव वेछाविद्वपिद्धमसमओ ति । पुणो तत्थतणद्व्वं वड्ढावेद्व्वं जावप्पणो जहण्णद्व्यमधापवत्तभागहारेण गुणिदमेत्तं जादं ति । संपित्त एदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण देवसुवविज्ञय सम्मत्तं घेत्त्ण अणंताणुबंधिविसंजोयणाए अब्सुिय अधापवत्तकरणचरिमसमयिद्धदो सरिसो । संपित्त एदिम्म द्व्वं विज्झादेण संकंतद्व्वं गोवुच्छद्व्वं च वड्ढावं द्व्वं । पुणो एदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण सम्मत्तं पिदविज्ञय अधापवत्त-दुचरिमसमयिद्धदो सरिसो ति । एवं जाणिद्ण हेढा ओदारेद्व्वं जाव पढमसमयज्वसम-सम्माइिं ति ।

§ २७१. संपिंह एत्थ पढमसमयसम्मादिहिम्मि वङ्घाविज्ञमाणे तस्समयम्मि गदविज्ञाद्दव्वं त्थिवुक्गगुणसेढिगोवुच्छाद्व्वं पुणो चरिमसमयमिच्छादिहिगुणसेढि-

§ २६९. अब यहाँ बढ़ाने पर उस समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए गुणसंक्रमके द्रव्य को और एक गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःवृत्तकरणके अन्तिम समयमें स्थित है।

§ २७०. अब यहाँ पर द्रव्यके बढ़ाने पर उस समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए विध्यात-संक्रमणके द्रव्यको और स्तिनुकसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए गोपुन्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहियें। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्तकरणके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार दो छ्रवासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। फिर वहाँ स्थित जीवके द्रव्यको, अपने जघन्य द्रव्यको अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करने पर जितना प्रमाण हो उतना होने तक, बढ़ाना चाहिये। अब इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्माशकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हो सम्यक्तवको प्राप्त हुआ फिर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके जिये उद्यत होकर अधःप्रवृत्त-करणके अन्तिम समयमें स्थित है। अब इस द्रव्यमें विध्यातके द्वारा पर प्रकृतिमें संक्रान्त हुए द्रव्यको और गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। फिर इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो अधःप्रवृत्तकरणके उपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार जान कर उपशमसम्यम्हिष्टके प्रथम समय तक नीचे उतारते जाना चाहिये।

§ २७१. अब यहाँ प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर उस समय अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुए विध्यातसंक्रमणके द्रव्यको, स्तिवुक संक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुए गुणश्रे णिगोपुच्छाके द्रव्यको तथा अन्तिम समयवर्ती मिध्याद्दृष्टिके गुणश्रे णिकी गोपुच्छाको

१, आ० प्रती 'तस्स समयम्मि' इति पादः।

गोवुच्छा च वहांवेदन्वा । एवं विहृद्ण द्विदपटमसमयसम्मादिद्विणा अणोगो चित्मसमयमिन्छादिद्वी सिरसो । पुणो एत्थ वहाविक्रमाणे तस्समयणवक्षवंधेणूणं दुंचित्मगुणसेिहगोवुच्छादन्वं च वहावदेन्वं । एवं विहृद्देण अणोगो दुचित्मसमयमिन्छादिद्वी सिरसो । एवमोदारेदन्वं जाव आवित्यअपुन्वकरणो ति । संपित्त हेद्दा ओदारेदुं ण सक्तदे, उदए गलिदएइंदियसमयपबद्धमेत्तगोवुच्छादो विज्ञमाणपंचिदियसमयपबद्धस्स असंखे०गुणत्त्वलंभादो । तेण इमं दन्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचित्त बहुति वह्नावेदन्वं जावप्पणो उक्तस्सदन्वं पत्तं ति । संपित्त इमेण अण्णेगो णेरह्ओ तप्पाओग्युक्तस्सर्त्वकं पत्तं ति । संपित्त एवं खिदकम्मं सियसंतमिससद्ण णिरंतरहाणपरूवणा कदा ।

§ २७२. संपहि गुणिदकम्मंसियसंतमस्सिद्ण ठाणपरूनणाए कीरमाणाए ऊणदन्नं संघीओ च जाणिय परूनणा कायन्त्रा।

अ णवु सयवेदस्स जहरूण्यं पदेससंतकमम कस्स १

§ २७३. सुगमं।

श्चतधा च व अभवसिद्धियपाओग्ग ेण जहण्णेण संतकम्मेण तसेसु आगदो संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चतारि वारे

बढाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके समान एक अन्य जीव है जो अन्तिम समयवर्ती मिध्यादृष्टि है। फिर यहाँ पर बढ़ाने पर नवकवन्धके बिना उस समय सम्बन्धी द्रव्यको और द्विचरम गुणश्रेणि गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती मिध्यादृष्टि है। इस प्रकार अपूर्वकरणमें एक आविष्ठ काल प्राप्त होनेतक उतारना चाहिये। अब नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि यहाँ उद्यमें गितत हुए एकेन्द्रियके समयप्रवद्धप्रमाण गोपुच्छाके द्रव्यसे वँधनेवाला पंचिन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रवद्ध असंख्यातगुणा है इसिलए इस द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चिह्ये। अब इसके समान एक अन्य नारकी जीव है जो तद्योग्य उत्कृष्ट सत्कर्मवाला है। अब नारकीके द्रव्यको एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे अपने ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार क्षितकर्माशके सत्कर्मकी अपेक्षा निरंतर स्थानोंका कथन किया।

§ २७२. अव गुणितकर्माशके सत्कर्मकी अपेक्षा स्थानीका कथन करने पर कम द्रव्य और सिधन्योंको जानकर कथन करना चाहिये।

क्ष नप् सकव दका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ २७३. यह सूत्र सुगम है।

अ उसी प्रकार अभन्योंके योग्य जबन्य सत्कर्म के साथ त्रसोंमें आया । वहां संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त कर तथा चार बार क्यायोंको

कसाए उबसामिद्ण तदो तिपि लिदोविमिएस उववण्णो। तत्थ अंतो सहतावसेसे जीविद्ववए ति सम्मत्तं वेत् ण वेछाविहसागरोवमाणि सम्मत्तद्रमणु-पालिपूण मिन्छ्नं गंतूण एवं सयवेदमणुस्सेस् उववण्णो। सन्विचारं संजममणुपालिद्ण खब दुमादणो। तदो तेण अपिन्छमिहिदिखंडयं संछहमाणं संछदं। उद्यो णविह विसंसो तस्स चिरमसमयण्डं सयवेदस्स जहण्णयं पदेससंतक्रमं।

§ २७४ एत्थ संजमासंजम-संजम-सम्मत्ताणं पहिवज्जणवारा सन्वृक्षस्ता ण होंति, उक्षस्तेसु संतेसु णिन्वाणगमणं मोत्तूण तिण्णिपिलदोवमन्भिह्यवेद्याविद्यागरोवमेसु भमणाणुववत्तीदो । तिण्णिपिलदोवमेसु किमह्रमुप्पाइदो १ तत्थतणणव सयवेदस्स वंधाभावेण एइ दिएसु संचिदपदेसग्गस्स परिसादणद्दं । तिपिलदोविमिएसु चेव सम्मत्तं किमिदि पिडवज्ञाविदो १ ण, मिन्छत्तेण सह देवेसुप्पण्णस्स अंतोम्रहुत्तकालन्भंतरे णव स्पत्र देस वंधे संते भ्रजगारप्पसंगादो चि । व छाविद्यागरोवमाणि सम्मत्तद्वमणुपालियूण मिन्छत्तं किमिदि गदो १ णव सयव देमणुस्सेसु उप्पज्जणहं ।

उपश्मा कर अनन्तर तीन पर्विका आयुवाले जीवों में उत्पन्न हुआ। वहां जीवनमें अन्तर्महूर्त शेष रहने पर सम्यक्तवको ग्रहण किया। फिर दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्तवका पालन कर और फिर मिध्यात्वको प्राप्त हो नपुं सकवेदवाले मनुष्यों उत्पन्न हुआ। वहां सबसे अधिक काल तक संयमका पालन कर क्षपणाका आरम्भ किया। फिर उसने संक्रमित होनेवाले अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण किया। उदयमें इतनी विशेषता है कि उसके अन्तिम समयमें नपुं सकवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ २७४. यहां संयमासंयम, संयम और सम्यक्तवको प्राप्त करनेके वार सर्वोत्कृष्ट नहीं होते हैं, क्योंकि उनके उत्हृष्ट होने पर निर्वाणगमनके सिवा फिर तीन पत्य अधिक दो छथासठ सागर काछ तक परिश्रमण करना नहीं वन सकता है।

शंका-तीन पल्यवाले जीवोंमें किसलिए उत्पन्न कराया है ?

समाधान—वहां नपुंसकवेदका बन्ध न होनेसे एकेन्द्रियोंमें संचित नपुंसकवेदके प्रदेशोंका क्षय करानेके लिये तीन पत्यकी आयुवाले जीवोंमें उत्पन्न कराया है।

शंका-तीन पत्यकी आयुवाले जीवोंमें ही सम्यक्त क्यों प्राप्त कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यदि मिध्यात्वके साथ देवोंमें उत्पन्न कराया जाय तो अन्तर्सुहूर्त कालके भीतर नपुंसकवेदका बन्ध होने पर सुजगारका प्रसंग प्राप्त होता है। यह न हो इसिलये तीन परुष की आयुवाले जीवों में ही सम्यक्तव उत्पन्न कराया है।

शंका—यह जीव दो छ्याउस सागरं काल तक सम्यक्त्वकालका पालन कर मिण्यात्वको क्यों प्राप्त कराया गया ? णवुंसयवदोदएण विणा अण्णवेदोदएण किमहं ण उप्पाइजिद १ ण, परोदएण चिडिदस्स पिट्ठदोवमस्स असंखे०भागमेत्तचिरमफािटिडिदद्वं मोत्तृण एगुद्यणिसेग-द्व्वाणुवलंभादो । जिद्द एगुद्यणिसेगद्वं चेव जहण्णद्दवं होदि तो तिण्णि पिट्ठदोवमकािट्टिय छाविदसागरोवमेसु पुणो ण हिंडावेद्व्वो, खिवदगुणिदकममित्ससु समाणपिरणामेसु गुणसेिटिणिसेगं पिट्ट मेदाभावादो १ ण, तिण्णि पिट्ठदोवमकािट्टिय चे छाविद्दसागरोवमाणि पिर्मामदखवगस्स एगिडिदिपगिदि-विगिदिगोवुच्छािहेतो तत्थ अभिदखवगस्स एगिडिदिपगिदिगोवुच्छािहेतो तत्थ अभिदखवगस्स एगिडिदिपगिदिगोवुच्छाणमसंखेङगुणत्त्वलंभादो । जिद्द एवं तो एसो ण मिच्छत्तं पिट्टवज्ञावेद्व्वो, तिण्णिपिट्टियमक्सिट्यवेद्धाविद्दसागरोवमेसु संचिदपुरिसवेदद्व्वे दिवहुगुणहाणिगुणिदेगपंचिद्दयसमयपवद्धमेत्ते अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडे णवुंसयव दिम्म संकंते अभवसिद्धियपाओग्गजहण्णसंतकम्मेण खवगसेटिमारूटणवुंसयवेदखवगस्स पगिदि-विगिदिगोवुच्छािहेतो एदस्स पगिदिविगिदिगोवुच्छाणिं सव्वासि पि

समाधान-नपु सकवेदवाले मनुष्योंमें उत्पन्न करानेके लिये।

शंका—नपुसंकवेदके सिवा अन्य वेदके उदयसे क्यों नहीं उत्पन्न कराया गया ?
समाधान—नहीं, क्योंकि अन्य वेदके उदयसे चढ़े हुए जीवके क्षपणाके अन्तिम समयमें
पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण अन्तिम फालिमें स्थित नपुंसकवेदका द्रव्य पाया जाता है,
उदयगत एक निषेक्का द्रव्य नहीं पाया जाता, इस्रेलिये नपुंसकवेदके सिवा अन्य वेदके
उदयसे नहीं उत्पन्न कराया।

शंका—यदि उदयगत एक निषेकका द्रव्य ही जघन्य सत्कर्मरूपसे विवक्षित है तो तीन पत्य अधिक दो छथासठ सागर कालके भीतर पुनः नहीं घुमाना चाहिये, क्योंकि समान परिणामवाले क्षपितकर्माश और गुणितकर्माश जीवके गुणश्रेणिके निषेक समान होते हैं, उनमें कोई भेद नहीं पाया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जो तीन पत्य अधिक दो छथासठ सागर काठ तक अप्रण करनेके बाद क्षपक हुआ है उसके एक स्थितिगत प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छासे वहां नहीं अप्रण करके जो क्षपक हुआ है उसकी एक स्थितिगत प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी पाई जाती है।

शंका—यदि ऐसा है तो (घुमाने के बाद) इस जीवको मिध्यात्वमें नहीं छे जाना चाहिये, क्योंकि तीन पत्य अधिक दो छथासठ सागर कालके भीतर पुरुषवेदका डेढ़ गुणहानिगुणित पंचेन्द्रियका एक समयप्रवद्धप्रमाण जो द्रव्य संचित होता है उसमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर उसमेंसे एक भागका नपुंसकवेदमें संक्रमण होता है। अब यदि कोई जीव अभव्यके योग्य जघन्य सत्कर्मके साथ क्षपकश्रेणिपर चढ़ा तो उसके नपुंसकवेदके उद्यके अन्तिम समयमें जो प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा होगी उससे इस पूर्वोक्त जीवके प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी पाई जाती है ?

समाधान-यही कोई दोष नहीं है, क्योंकि सभी बन्ध प्रकृतियोंकी आय व्ययके

वयाणुसारिआयस्सुवलंभादो । जदि एवं तो तिपिलदोविमएहिंतो मिच्छत्तेणेव देव सुप्पाइय किण्ण सम्मत्तं णीदो १ ण, वंधमिस्सद्ण णवुंसयवेदसंतस्स तत्थ सुजगारप्पसंगादो । एत्थ वि अंतोम्रहुत्तव्मिहयअहवस्सेसु वंधं पहुच्च णवुंसयवेदसंतस्स सुजगारो होदि ति ण मिच्छत्तं णेदव्वो १ ण, एस दोसो, एदम्हादो संचयादो असंखेजगुणद्वस्स संजमवलेण गुणसेढीए णिजरुवलंभादो, अण्णहा णवुंसयव दोदयक्खवगस्स एयहदिं चेत्तृण सामित्तविहाणाणुववत्तीदो च । मिच्छत्ते पिढवण्णे णवुंसयव देसस वयाणुसारी आओ ति कुदो णव्वदे १ तिण्णि पिलदोवमव्मिहय-व छाविहसागरोवमहिंडावणस्तत्त्रण्णहाणुववत्तीदो । ण च णिप्फलं सुत्तं, णिहोस-जिणवयणस्स णिप्फलत्ताणुववत्तीदो । वयाणुसारी आओ ण होदि, जोगगुणगारादो असंखेजगुणहीणस्स अधापवत्तमागहारस्स असंखेजगुणत्तप्संगादो । णाववादहाणं मोत्तृण अण्णत्थतणअधापवत्तमागहारादो जोगगुणगारस्स असंखेजगुणत्त्वलंभादो ।

अनुसार ही पाई जाती है।

शंका—यदि ऐसा है तो तीन पल्यवालोंमेंसे मिथ्यात्वके साथ हो देवोंमें उत्पन्न करा कर फिर सम्यक्तवको क्यों नहीं प्राप्त कराया ?

समाधात—नहीं, क्योंकि वन्धके आश्रयसे नपुंसकवेदके सच्वका वहाँ सुजगार होनेका प्रसंग प्राप्त होता है, इसिलये मिथ्यात्वके साथ देवोंमें नहीं उत्पन्न कराया।

शंका—यहां भो अन्तर्मुहूर्ते अधिक आठ वर्षके भीतर वन्धके आश्रयसे नपुंसकवेदके सत्त्वका सुजकार प्राप्त होता है, इसिलए इस जीवको मिथ्यात्वमें नहीं छे जाना चाहिये।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि मिध्यात्वकालमें होनेवाले इस संचयसे असंख्यातगुणे द्रव्यको संयमके वलसे गुणश्रेणिनिर्जरा पाई जाती है। यदि ऐसा न होता तो नपुंसकवेदके उदयवाले क्षपकके जो एक स्थितिकी अपेक्षा जघन्य स्वामित्वका निर्देश किया है वह नहीं करना चाहिये था।

शंका—मिश्यात्वके प्राप्त होने पर नपुंसकवेदकी व्ययके अनुसार आय होती है यह किस प्रमाण से जाना जाता है।

समाधान—मिध्यात्वको प्राप्त होनेसे पहले तीन पल्य अधिक दो छ्यासठ सागर काल तक घूमनेका कथन करनेवाला सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि मिध्यात्वमें नपुंसकवेदके व्ययके अनुसार आय होती है। यदि कहा जाय कि उक्त सूत्र निष्फल है सो भी वात नहीं है, क्योंकि निर्दोष जिन भगवानका वचन निष्फल नहीं हो सकता।

र्श्वना—न्ययके अनुसार आय होती है यह बात नहीं बनती, क्योंकि ऐसा मानने पर योग गुणकारसे असंख्यातगुणा हीन अधःप्रवृत्तभागहार उससे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपवादरूप स्थानको छोड़कर अन्यत्र अधःप्रवृत्तभागहारसे योगगुणकार असंख्यातगुणा उपलब्ध होता है।

अधापवत्तभागहारो अणविद्वदो चि छ्दो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । जिद्द वयाणुसारी चेव आओ तो णवुंसयव दस्सेव संज्ञत्तावत्थाए अणंताणुवंधोणं वओ णित्य त्ति अण्णपयडीहिंतो आएण ण होदव्वं ? ण, विसंजोयणाविसंजोयणपयडीणं अबंतराणं साहम्माभावादो । खिवदकम्मं सियलक्खणेणागंत्ण एइंदिएस उवविज्ञय पुणो सिण्णपंचिंदिएस उवविज्ञय दाणेण दाणाणुमोदेण वा तिपिलदोविमिएस उवविज्ञय छिह पज्जतीहि पज्जत्यदस्स णवुंसयव देवंघो थक्क । पुणो तिण्णि पिलदोवमाणि णवुंसयव दं त्थिउकसंकमेण विज्ञादसंकमेण च गालिय अंतोम्रहुत्तावसेसे सम्मत्तं पिलविज्ञय पढमछाविहें मिय सम्मामिन्छतं गंत्ण पुणो सम्मत्तं पिलविज्ञय विदियछाविहें मिय पुणो मिन्छतं गंत्ण णवुंसयव दो होद्ण पुन्वकोहाउअमणुस्सेसु-विविच्छाविहें भिय पुणो मिन्छतं गंत्ण णवुंसयव दो होद्ण पुन्वकोहाउअमणुस्सेसु-विविच्छाविहें जोणिणिक्समणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तव्यक्षहित्यअहत्तस्सओ होद्ण सम्मत्तं संजमं च जुगवं पिलविज्ञय अणंताणुवंधिचउकं विसंजोह्य दंसणमोहणीयं खिवय देसणपुन्वकोिं संजमगुणसेिंहणिज्जरं करिय अंतोम्रहुत्तावसेसे सिन्झणकाले चारित्तमोहक्खवणाए अब्मुहिय पुणो अणियिद्वअद्वाए संखेजेसु भागेसु गदेसु अन्नकसाए

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है।

शंका—यदि व्ययके अनुसार ही आय होती है तो नपुंसकवेदके समान अन्य प्रकृतियोंकी भी आयञ्यय माननी पड़ती है। चूँकि विसंयोजनाके वाद पुनः संयोग होने पर एक आवित्रज्ञाल तक अनन्तानुवन्धीका व्यय नहीं है, इसिल्ये अन्य प्रकृतियोंमेंसे उसमें आय भी नहीं होनी चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विसंयोजनारूप प्रकृतियां और विसंयोजनाको नहीं प्राप्त

होनेवाली प्रकृतियां अत्यन्त भिन्न है, इसिछये उनमें समानता नहीं हो सकती।

क्षिपतकर्मा शकी विधिसे आकर एकेन्द्रियों में उत्पन्न हो फिर संज्ञी पंचिन्द्रियों में उत्पन्न हुआ। अनन्तर दान देनेसे या दानकी अनुमोदना करनेसे तीन पत्यकी आयुवालों में उत्पन्न हुआ। वहां छह पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेके वाद नपुंसकवेदका वन्ध रक जाता है। फिर तीन पत्य काल तक नपुंसकवेदको त्तिवुकसंक्रमण और विध्यातसंक्रमणके हारा गलाकर अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाने पर सम्यक्तको प्राप्त हुआ। फिर प्रथम छ्यासठ सागर काल तक अनणकर सम्यग्मिध्यातको प्राप्त हुआ। फिर सम्यक्तको प्राप्त हो दूसरे छ्यासठ सागर काल तक अनणकर सम्यग्मिध्यातको प्राप्त हुआ। फिर सम्यक्तको प्राप्त हो दूसरे छ्यासठ सागर काल तक अनण किया। फिर मिध्यात्वमें गया और नपुंसक वेदके उदयके साथ पूर्वकोटिको आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। अनन्तर अतिशोद्र योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षका होकर सम्यक्त और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ। फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजनाकर दर्शनमोहनीयकी श्रपणा की। फिर छुछ कम एक पूर्व कोटि काल तक संयमसम्बन्धी गुणश्रीणको निर्वरा करता हुआ सिद्ध होनेके लिये अन्तर्मुहूर्त कालके शेष रह जाने पर चारित्रमोहनीयकी श्रपणाके लिए उद्यत हुआ। फिर अनिवृत्तिकरणके कालके संस्थात बहुमाग ल्यतीत होने पर आठ कषाय,

शंका—अधः प्रवृत्तभागहार अनवस्थित है अर्थात् वह सर्वत्र एकसा नहीं है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

तेरसणामकम्माणि थीणगिद्धितियं च खिवय पुणो बारसकम्माणमणुभागस्स देसघादिबंधं करिय पुणो अंतरकरणं समाणिय णवुं सयव दस्स खवणं पारिभय पुणो छांतोम्रहुत्ते बोलीणे णवुं सयव दचरिमफालिं सन्वसंकमेण पुरिसव दस्सुवरि संछुहिय एगणिसेगे एगसमयकालिद्दिवेंगे सेसे जहण्णदन्वं होदि त्ति भावत्थो ।

§ २७५. संपिह एतथ उ वसंहारिम संचयाणुगमो वृच्दे । तं जहा— कम्मिटिदिआदिसमयप्पहुडि उक्तस्सिणिल्लेवण-तिण्णिपिलदोवम-वे छाविद्वसागरोवम-पुन्वकोडिमेत्ताणं कम्मिटिदिपढमसमयप्पहुडि समयपवद्धाणं जहण्णपदिम्म एगो वि परमाणू णितथ, कम्मिट्टिदीदो उविर सन्वसमयपबद्धाणमवद्दाणाभावादो । अवसेससमयपबद्धाणं एगो वा दो वा एवमणंता वा परमाणू अत्थि।

हु २७६. संपिह एतथ पगिद-विगिदिगोवुच्छाणं गव सणाकीरमाणाए जहा भिच्छत्तस्स परूवणा कदा तहा कायव्वा । उक्कडुणाए विज्ञादेण च आयव्वयणिरूवणाए मिच्छत्तभंगो । तेण दिवङ्गुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपबद्धे अंतोम्रहुत्तेणोविद्धदओकडुक्कडुणभागहारेण तिण्णिपिलदोवमणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णव्भत्थरासिणा व छाविद्धणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्भत्थरासिणा दिवङ्ग-गुणहाणीए च खंडिदे पयिडगोवुच्छा होदि । ओकडुणभागहारो पिलदो० असंखे०भागमेत्तो । तेण भागहारेण खंडिदेगखंडमेत्तदच्चे सन्वगोवुच्छाहितो समयं

'नामफर्मकी तेरह प्रकृतियां और तीन स्त्यानगृद्धि इन सबकी क्षपणा की। फिर बारह कर्मों के अनुभागका देशघातिबन्ध किया। फिर अन्तरकरण करके नपुंसकवेदकी क्षपणाका प्रारम्भ किया। फिर अन्तर्मुहूर्त कालको बिताकर नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको सर्वसंक्रमणके द्वारा पुरुषवेदके ऊपर निक्षिप्त किया। अनन्तर एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकके शेष रहने पर जधन्य द्रव्य होता है यह इसका भाव है।

§ २७५. अब यहां उपसंहारका प्रकरण है। उसमें पहले संचयानुगमका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—कर्मिस्थितिके पहले समयसे लेकर उत्कृष्ट निर्लेपनरूप तीन पल्य, दो छयासठ सागर और एक पूर्वकोटि प्रमाण समयबद्धोंका एक भी परमाणु जघन्य द्रव्यमें नहीं है, क्योंकि कर्मिस्थितिके ऊपर सब समयप्रबद्धोंका अवस्थान नहीं पाया जाता है। अवशेष समयप्रबद्धोंके एक परमाणु अथवा दो परमाणु इसी प्रकार अथवा अनन्त परमाणु जघन्य द्रव्यमें हैं।

§ २७६. अब यहां प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाका विचार करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया है उसप्रकार करना चाहिये, क्योंकि उत्कर्षण और विच्यातके निमित्तसे होनेवाछे आय और व्ययका कथन मिथ्यात्वके समान है। इसिछिये ढेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तमु हूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, तीन पल्यकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि दो छ्यासठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि दो छ्यासठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि इन सब भागहारोंका भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है।

शंका-अपकरण भागहार पल्यके असंख्यावर्वे भाग प्रमाण है। इस भागहारका

पिंड गलमाणे पिलदो० असंखे०भागमेत्तकालेण णवं सयवेदेण णिस्संतेण होदन्वं, णिरायत्तादो'। ण च णिकाचिद्त्तादो ण ओकड्डिअदि, सन्वगोबुन्छाणं सन्वप्पणा णिकाचणाणुववत्तीदो । ओकड्डणासागहारस्स पलिदो० असंखे०सागपमाणतं फिट्टिद्ण असंखेजलोगाणं तत्तप्पसंगादो च । तम्हा ण एस भागहारो वेछावद्विसागरोवमपरिभमणं च जुजदे ? एत्थं परिहारो बुचदे-आएण विणा बहुअं कालमच्छमाणाणं पयडीणमोकङ्गणभागहारेण विज्ञादभागहारेणेव अंगुलस्स असंखे०भागेण तत्तो बहुएण मा होदन्वं, अण्णहा पुन्तुत्तदोसप्पसंगादो । ओकड्डणभागहारो पलिदो० असंखे०भागो धेवे ति वस्खाणपानहुएण विरोहो होदि ति णासंकणिखं उकडुणाविणाभाविओकडुणाए तत्थ पलिदो० असंखे०भागपमाणत्तप्यस्वणादो । सुत्तेण वनसाणेण वा विणा कथमेदं णाढुं सिक्जदे १ ण, वेछाविहसागरोवमेसु सादिरेगेसु हिंडिदेसु वि णवंस्यवेदसंतंकम्मं ण णिल्लोविज्ञदि त्ति सुत्तण्णहाणुववत्तीए तस्स सिद्धोदो । तम्हा पयिहरा चुन्छभागहारो पुन्नतो वेव णिखा ति घेतन्व ।

भाग देने पर एक भागत्रमाण द्रव्य सब गोपुच्छाओं मेंसे प्रतिसमय गळता है, इसिळये पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा नपु सकवेद निःसत्तव हो जाना चाहिर, क्योंकि नपुंसक्रवेदकी आय नहीं पाई जाती। यदि कहा जाय कि निकाचित होनेसे अपकर्षण नहीं होता सो भी बात नहीं है, क्योंकि सब गोपुच्छाओंकी पूरी तरहसे निकाचना नहीं बन सकती और अपकर्षण भागहार पत्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण न रहकर या तो असंख्यात लोकप्रमाण प्राप्त होता है या अनन्तप्रमाण प्राप्त होता है। इसलिए जो प्रकृतिगोपुच्छाको प्राप्त करनेके लिए भागहार कहा है वह नहीं बनता और न दो छयासठ सागर कालतक परिभ्रमण करना बनता है ?

ससाधान-अब इस शंकाका समाधान करते हैं-आयके विना बहुत काळतक विद्यमान रहनेवाली प्रकृतियोंका अपकर्षण भागहार या तो विध्यातभागहारके समान अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण होना चाहिये या उससे भी वड़ा होना चाहिये, अन्यथा पूर्वोक्त दोष आता है। यदि कहा जाय कि अपकर्षण भागहार पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है इस प्रकारका व्याख्यान करनेवाले अल्पबहुत्वके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध आता है सो ऐसी आशंका भी नहीं करनी चाहिये, क्योंकि वहाँ पर उत्कर्षणका अविनाभावी अपकर्षणको ही पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा है।

शंका—सूत्र या ज्याख्यानके विना यह बात कैसे जानी जा सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि साधिक दो छ्यासठ सागर काल तक घूमने पर भा नपुंसकवेदका सत्कम निःशेष नहीं होता, इस प्रकार सूत्रका कथन अन्यथा बन नहीं सकता, इससे उक्त कथनकी सिद्धि होती है।

इसिलिये प्रकृतिगोपुच्छाका भागहार जो पहले कहा है वही निर्दोष है यह यहां स्वीकार करना चाहिये।

१. आ॰ प्रती 'एसो भागहारी' इति पाढः । २. भा॰प्रती 'काल गन्त्रमाणाणं' इति पाठः ।

§ २७७. संपिं विगिदिगोवुच्छापमाणे इच्छिजमाणे दिवहुमविणय चिरमफालिभागहारे ठिवदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि । एवं विहपयि -विगिदिगोवुच्छाओ अपुच्व-अणियिद्दिगुणसेढिगोवुच्छाओ च घेनूण णवुं सयव दस्स जहण्णयं पदं ।

**% तदो पदेसुत्तरं** ।

§ २७८. तदो जहण्णसंतकम्मादो ओकङ्कणवसेण पदेसुत्तरे संतकम्मे संते अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि । एदं सुत्तं देसमासियं ति कड्ड दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तरादि- अणंताणं णिरंतरङ्काणाणं परूवणा कायच्वा ।

क्ष णिरं तराणि हाणाणि जाव तप्पात्रोग्गो उक्करसत्रो उदत्रो ति।

ह २७९. तिण्हं पलिदोवमाणं वेछाविहसागरोवमाणं देस्रणपुन्वकोडीए च समयरचणं काऊण णवुंसयवेदहाणाणं परूवणा कीरदे। तं जहा—जहण्णदन्विम्मि परमाणुत्तरकमेण एगगोवुन्छविसेसे विज्झाददन्वेणन्मिहए विद्धि अणंताणि णिरंतरहाणाणि उप्पक्षंति। एवं विद्धिद्णिन्छिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेण समयुणवेछावहीओ अंतोग्रहुत्त्णाओ भिमय मिन्छत्तं गंतूण मणुसेग्रवविष्ठिय पुणो जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोग्रहुत्तन्मिहयअहवस्साणि गिमय सम्मत्तं संजमं च

<sup>§</sup> २७७. अर्व विक्वतिगोपुच्छाका प्रमाण लानेकी इच्छा होने पर पिछले प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारमेंसे ढेढ़ गुणहानिको निकालकर उसके स्थानमें अन्तिम फालिको भागहाररूपसे स्थापित करने पर विक्वतिगोपुच्छा आती है। इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छा, विक्वतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा इन चार गो-पुच्छाओंको मिलाने पर नपुंसकवेदका जघन्य सत्त्वस्थान होता है।

<sup>🛞</sup> जघन्य द्रव्यमें एक प्रदेश मिलाने पर दूसरा स्थान होता है।

<sup>§</sup> २७८. उससे अर्थात् जघन्य सत्कर्मसे अपक्षणाके कारण एक प्रदेश अधिक सत्कर्मके होने पर एक दूसरा अपनरक्त स्थान होता है। चूंकि यह सूत्र देशामष्क है इसिलये इसीप्रकार दो प्रदेश अधिक, तीन प्रदेश अधिक आदि अनन्त निरन्तर स्थानोंका कथन करना चाहिये।

<sup>🕸</sup> इस प्रकार तद्योग्य उत्कृष्ट उदय प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

<sup>§</sup> २७९. तीन पत्य, दो छ्यासठ सागर और कुछ कम एक पूर्वकोटि इन सबके समयोंको एक पंक्तिरूपसे रचकर नपुंसकवेदके स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हैं—जघन्य द्रव्यमें इत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे विध्यातद्रव्यसे अधिक एक गोपुच्छविशेष वढ़ाने पर अनन्त निरन्तर स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आया। अनन्तर एक समय कम दो छ्यासठ सागरमेंसे अन्तर्भ हूर्त कम कालतक अमण करता रहा। परचात् मिथ्यात्वमें जाकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ योनिसे निकछनेरूप जन्मसे

१. ता॰प्रतौ 'णिक्कमणजम्मखेण' इति पाठः ।

घेत्ण देस्णपुन्वकोिं विहरिय चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुट्टिय णबंसयवेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं घरेद्ण द्विदो सरिसो । एवमोदारेदन्वं जाव विदियछाविद्वि- पढमसमओ ति । पढमछावद्वीए ओदारिजमाणाए सम्मामिन्छत्तकालब्मंतरे णित्थ विसेसो ति पढमछावद्वी वि पुन्वविद्वाणेण ओदारेदन्वा जाव खविदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण तिपिलदोविमएस उवविज्ञय पुणो अंतोम्रहुत्तावसेसे जीविदन्वे ति सम्मत्तं घेत्तण दिवड्वपिलदोवमाउएस देवेसुप्पिज्ञय तत्थ अंतोम्रहुत्तावसेसे आउए मिन्छत्तं गंत्ण पुन्वकोहीए उप्पिज्ञय पुणो जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तव्मिहयअड्वनसाणि गिमय सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण देसूणपुन्वकोिं विद्विरय चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुद्विय णबंसयवेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं घरिय द्विदो ति ।

१२८०. संपिं देवाउअमोदारेंदुं ण सिक्कादि, सोहम्मे समुप्पक्रमाणसम्मादिद्वीणं दिवङ्गपिलदोवमादो हेट्टा जहण्णाउआभावादो । सम्मादिद्वी समऊण-दिवङ्गपिलदोवमाउएसु देवेसु ण उप्पक्षदि ति कुदो णव्यदे ? सुत्तसमाणाइरियवयणादो । संपिं तिण्णिपिलदोवमाणि ओदारेहामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण

छेकर अन्तर्सुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त हुआ। पश्चात् कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक विहार कर चित्रमोहनीयकी क्षपणांके लिए उदात हुआ। पश्चात् जो नपुंसकवेदकी एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है। इस प्रकार दूसरे छयासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। प्रथम छथासठ सागर कालके उतारने पर सम्यिग्ध्यात्व कालके भीतर कोई विशेषता नहीं है, इसिछये प्रथम छथासठ सागर कालको भी पूर्व विधिके अनुसार श्विपत्कर्मा शकी विधिसे आकर, तीन एल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हो पश्चात् जीवनमें अन्तर्मु हुर्त शेष रहने पर सम्यक्त्वको प्राप्त कर अनन्तर डेढ़ पल्यकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न होकर और वहां आयुमें अन्तर्मु हुर्त शेष रहने पर मिध्यात्वमें जाकर पश्चात् पूर्वकोटिको आयुवले मनुष्योंमें उत्पन्न मुंहूर्त शेष रहने पर मिध्यात्वमें जाकर पश्चात् पूर्वकोटिको आयुवले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर फिर योनिसे निकलनेह्म जन्मसे लेकर अन्तर्मु हुर्त अधिक आठ वर्ष विताकर होकर फिर योनिसे निकलनेह्म जन्मसे लेकर अन्तर्मु हुर्त अधिक आठ वर्ष विताकर सम्यक्तव और संयमको एक साथ प्राप्त हो पश्चात् कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक सम्यक्तव और संयमको एक साथ प्राप्त हो पश्चात् कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक विहार करनेके वाद चरित्रमोहनीयकी श्वपणाके लिए उद्यत हो नपु सकवेदके एक समयकी विहार करनेके वाद चरित्रमोहनीयकी श्वपणाके लिए उद्यत हो नपु सकवेदके एक समयकी श्वात्वाले एक निवकको धारण करके स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ २८०. अब देवायुको उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि सौधर्म स्वर्गमें उत्पन्न होनेवाछे सम्यग्दिष्टियोंके डेढ़ पत्यसे कम जघन्य आयु नहीं होती।

शंका—सम्यन्द्दि जीव एक समय कम डेढ़ पल्यकी आयुवाछे देवोंमें नहीं छलन्त होता यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समासान—सूत्रके समान आचार्यवचनसे जाना जाता है। अब तीन पल्यको उतारकर बतलाते हैं जो इसप्रकार है-क्षिपतकर्मा शकी विधिसे

१, श्रा॰प्रतौ -जोणिणिक्कमणजम्मणेण' इति पाठः ।

समऊणतिपलिदोवमिएसुवविजय सम्मत्तं घेत्तूण दिवङ्कपलिदोवमाउअसोहम्मदेवेसुप्पिजय पच्छा मिच्छत्तं गंतूण पुन्वकोडीए उवविज्ञय खवणाए अन्धिद्विय णबुंसयवेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण हिदो पुन्वित्लेण सरिसो।

२८१. संपिं इसो परमाणुत्तरकसेण एगगोञ्जच्छिनसेसं विज्झादेण गदद्व्येणम्महियं वड्डावेद्व्यो । पुणो एदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेण दुसमयूणतिपिलदोवमिएसुवविषय सम्मत्तं घेत्तूण दिवहुपिलदोवमाउअसोहम्मदेवेसुव-विषय मिच्छत्तं गंतूण पुन्वकोडीए जनविषय खवणाए अन्सुद्विय णवुंसयवेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं धरिय दिदो सरिसो। एवं तिण्णि पलिदोवमाणि हेड्डा ओदारंद ाणि जाव समयाहियपुन्वकोडी सेसा ति । संपहि एत्तो हेड्डा ओदारेंदुं ण सकदे सः. .।हियपुन्वकोडोदो हेटा असंखेजवस्साउआणं सन्वजहण्णाउअभावादो ।

२८२. संपहि एदेण अण्णेगो खनिदकम्मंसिओ सण्णिपंचिदिएसुप्पण्णो संतो पुणो समयाहियपुन्नकोडीए समहियदिवहुपितदोवमिहिदिएस देवेस उवविजय अंतोम्रहुत्तं गिरिय सम्मत्तं पिडविजय पुणो देवाउत्रं सन्वमणुपालिय भिन्छत्तं गंतूण पुन्वकोडीए उवविजय सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण सन्वं पुन्वकोडिं संजमगुणसेहिणिजरं

आकर एक समयकम तीन पल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। पद्मात् सम्यक्तवको प्रहणकर डेढ़ पल्यकी आयुवाले सौधम स्वर्गके देवोंमें इत्पन्न हुआ। पश्चात् मिथ्यात्वको प्राप्तकर पूर्व कोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्त हुआ। फिर क्षपणाके लिये उद्यत हो नपु सकवेदके एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारणकर स्थित हुआ जीव पूर्वोक्त जीवके समान है।

§ २८१. अत्र इस जीवके द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक गोपुच्छिवशेषको और विध्यातभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर दो समय कम तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें उत्पन्न हुआ। फिर सम्यक्तको प्रहण कर डेढ़ पल्यकी आयुवाले सौधर्म स्वर्गके देवोंमें उत्पन्त हुआ। फिर सिथ्यात्वमें जाकर पूर्वकोटिके आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। फिर क्षपणाके छिये उद्यत हो नपुंसकवेदकी दो समयकी स्थितिवाछे एक निषेकको धारण कर स्थित है। इस प्रकार एक समय अधिक एक पूर्वकोटि काल शेप रहने तक तीन पल्य कालको उतारते जाना चाहिये। अब इससे नीचे उतारना शक्य नहीं हैं, क्योंकि असंख्यात वर्षकी आयु-वालोंकी एक समय अधिक एक पूर्वकोटि सबसे जघन्य आयु है। उनकी इससे और नीचे आयु नहीं पाई जाती।

§ २८२. अव इस जीवके समान एकं अन्य जीव है जो क्षपितकर्मांश जीव संज्ञी पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न हो, फिर एक समय अधिक पूर्वकोटिकी आयुवाछोंमें और एक समय अधिक डेढ़ पल्यकी आयुवाछे देवोंमें उत्पन्न हो अनन्तर अन्तर्मुहू तके बाद सम्यक्तवको प्राप्त हो फिर सब देवायुको पाछकर मिध्यात्वको प्राप्त हो पूर्वकोटिको आयुवाछोंमें उत्पन्त हु आ। अनन्तर सम्यक्तव जौर संयमको एक साथ प्रहण कर पूरे पूर्वकोटि काल तक

१. आ०प्रती 'समयाहिय' इति पाठः ।

करिय णबुंसयवेदं खवेदूण हिदो सरिसो।

§ २८३. संपिं देवाउअं समयूणदुसमयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव खिवदक्रमं सियलक्खणेणागंतूण दसवस्ससहस्साउअदेवेसुवविज्जय सम्मत्तं घेतूण पुणो अंतोम्रहुत्तावसेसे भिच्छत्तं गंतूण सयलपुव्वकोडीए उवविज्ञय णवुं सयवेदं खिवय एगिणसेगमेगसमयकालं धरेद्ण हिदो ति । संपिंह देवाउअं समऊणादिकमेण ण ओह्झदि दसवस्ससहस्सेहिंतो ऊणदेवाउआभावादो । तदो समयूण-दुसमयूणादिकमेण पुव्वकोडी ओह्झवेदव्वा जाव समयूणदसवस्तसहस्सूणप्व्वकोडि ति ।

§ २८४. पुणो एदेणविद्वतपाओग्गदन्तेण अणोगो खिवदकम्मंसियलक्खणेण दसवस्ससहस्साउअदेवेसुवविज्ञय अंतोस्रहुत्तं गिमय तत्थ सम्मत्तं घेतूण पुणो अंतोस्रहुत्तावसेसे जीविदन्वए ति मिन्छत्तं गंतूण तदो दसवस्ससहस्साणि ऊणपुन्वकोहीए उनविज्ञय णवुंसयवेदं खिवय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण दिदो सरिसो।

§ २८५. संपिह एदेण अण्णेगो खिनदकम्मंसियलक्खणे देवे मोत्तूण संपूर्णपुन्वकोडाउअमणुस्सेसु उववण्णो तत्थ जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोम्रहत्तन्मिहियअहवस्साणि गिमय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेतूण

संयमसम्बन्धी गुणश्रीण निजरा करता हुआ नपुंसकवेदका क्षय करके स्थित है।

हु २८३. अय देवायुको उत्तरोत्तर एक समय कम और दो समय कम आदि क्रमसे श्रापितकर्मा शकी विधिसे आकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न होकर, सम्यक्तको प्रहण करके, फिर अन्तर्मु हूर्त आयु शेष रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर, पूरी एक पूर्वकोटिको आयु लेकर उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारणकर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये। अव देवायुको एक समय कम अदि क्रमसे और घटाना शक्य नहीं है, क्योंकि देवायु इस हजार वर्षसे और कम नहीं होती। इसलिए पूर्वकोटिको एक समय कम दो समय कम आदि क्रमसे वर्षसे और कम नहीं होती। इसलिए पूर्वकोटिको प्रक समय कम दो समय कम आदि क्रमसे एक समय न्यून दस हजार वर्ष कम पूर्वकोटिको प्राप्त होनेतक घटाते जाना चाहिये।

§ २८४. श्रव तद्योग्य अवस्थित द्रव्यको धारणकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा शको विधिसे आकर, दस हजार वर्षको आयुवाले देवोंमें एक अन्य जीव है जो क्षिपितकर्मा शको विधिसे आकर, दस हजार वर्षको आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हो फिर अन्तर्मु हूर्तके बाद वहाँ सम्यक्त्वको प्रहण कर अनन्तर जीवनमें अन्तर्मु हूर्त शेष रहने पर मिध्य त्वको प्राप्त हो फिर इस हजार वर्ष कम एक पूर्वकोटिकी आयुवालों में उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण

किर्िश्यत है।

§ २८५. अब इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे
आकर देवोंमें उत्पन्न हुए विना पूरी एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ।
वहाँ योनिसे निकलनेह्रप जन्मसे लेकर अन्तमुहूर्त अधिक आठ वर्ष विवाकर फिर सम्यक्त्व

१. '-दसवस्सूणपुन्तकोडि' इति पाठः । . २ श्रा०प्रतौ 'पुन्तकोडीण श्राउश्रमणुस्सेसु' उति पाठः । . ३. आ०पतौ 'जोणिणिक्कमणजम्मणेण' इति पाठः ।

संजमगुणसेढिणिङ्करं करिय पुणो सिज्झणकालेण सन्वजहण्णमंतोम्रहुत्तावसेसे चारित्तमोहक्खवणाए अन्मुंडिय णव्ंसयवेदचरिमफालिं पुरिसवेदसरूवेण संचारिय एगणिसेगमेगसमयकालं घरेद्ण हिदो सरिसो ।

हु २८६. संपित एदस्स दव्वं परमाणुत्तरक्षमेण एगगोवुच्छिवसेसमेत्तं बह्वावेदव्वं। एवं बह्विदेण अण्णेगो समयूणपुव्वकोडोए उवविज्ञय णवुंसयव दं खिवय एगिलिसेगमेगसमयकालं धरिय द्विदो सिरसो। एवं समयूणादिकमेण सव्वा पुव्वकोडी ओदारेदव्वा जाव अंतोम्रहुत्तव्मिहयअद्ववस्साणि चेद्विदाणि ति। खिवदक्रम्मंसिय-लक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुवविज्ञय सव्वलहं जोणिणिक्खमणजम्मणेण अंतोम्रहुत्तव्मिहय-अद्ववस्साणि गिमय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेतूण अणंताणुवंधिचडकं विसंजोइय दंसणमोहणीयं खिवय चारित्तमोहक्खवणाए अव्मिद्धय खिवय एगिणसेग-मेगसमयकालं धरेदृण द्विदं पावदि ताव ओदिण्णो त्ति घेत्तव्वं।

§ २८७. संपित्त एदं दन्वं खिवदक्तम्मंसियमस्सिद्ण दोहि वड्ढीहि खिवद-गुणिद-घोलमाणे अस्सिद्ण पंचित्त वड्ढीहि गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण दोहि वड्ढीहि चड्ढाविदन्वं जाव एगो गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण ईसाणदेव सुनविज्ञय पुणो तत्थ णवंसयव देशक्रस्सं करिय मणुस्सेसुवविज्ञय पुणो जोणिणिक्खमणजम्मणेण

भौर संयमको एक साथ प्राप्त हुआ। अनन्तर संयमसम्बन्धी गुणश्रेणिकी निर्जरा करता हुआ जब सिद्ध होनेके छिये सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त काछ शेष रह जाय तब चारित्र-मोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो और नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है।

§ २८६. अव इसके द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे एक गोपुच्छिविशेषके बद्देतक बढ़ाते जाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो एक समय कम पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है। इस प्रकार उत्तरोत्तर एक समय कमके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष रहने तक पूरी पूर्वकोटिको उतारते जाना चाहिये। तात्पर्य यह है कि क्षिपितकर्मांशकी विधिसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो, अतिशीच योनिसे निकलनेकप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर फिर सम्यक्त और संयमको एक साथ प्राप्त कर, अनतानुबन्धोचतुष्कको विसंयोजना कर, दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर, चरित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो नपुंसकवेदका क्षय करते हुए एक समयकी स्थिति शले एक निषेकको धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त इहोनेतक उत्तराना चाहिये।

६ २८७. अब इस द्रव्यको क्षिपितकर्मा शकी अपेक्षा दो बृद्धियोंके द्वारा क्षिपितोगुणित और घोलमान कर्मा शकी अपेक्षा पाँच वृद्धियोंके द्वारा और गुणितकर्मा शकी अपेक्षा द
वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब जाकर गुणितकर्मा शकी विधिसे आंकर
ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न हो फिर वहाँ नपु सकवेदको उत्कृष्ट करके पश्चात् मनुष्योंमें

३. आ॰प्रती 'जोणिखिक्सणजन्मणेण' इति पाठः। २. आ॰प्रती 'जोणिणिक्कसणजन्मणेण'इति पाठः।

श्रंतोग्रहुत्तन्भिहियअह्वनिस्तओ होद्ण चारित्तमोहक्खवणाए अन्ध्रुहिय णवुंसयवेदचरिम-फालिं पुरिसवेदस्स संचारिय एगिणसेगमेगसमयकालं धरेद्ण हिदो ति । णवरि पढमवारमपुन्वगुणसेढिगोवुन्छा विदियवारं विगिदिगोवुन्छा तदियवारं पयिष्ठगोवुन्छा समयाविरोहेण बङ्घावेदन्वा । एवं बङ्घाविदे अणंतेहि ठाणेहि एगं फह्यं होदि ।

§ २८८. संपिं गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण कालपरिहाणीए ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंत्ण तिण्णि पिलदोवमाणि वेलावहीओ च भिमय मिच्लचं गंत्ण पुणो पुन्वकोडीए उववविजय णवंसयवेदं खिवय एगणिसेगं एगसमयकालं धरेद्ण द्विदिम्म जहण्णदन्वं होदि । संपिंह एदस्स जहण्णदन्वस्स वङ्घावणक्षमो बच्चदे । तं जहा—अपुन्वकरगपरिणामेसु श्रंतोसुहुत्तकालन्भंतरे पुध पुध पंतियागारेण संठिदेसु तत्थ पढमसमयिक् सन्वजहण्णपरिणामप्पहुडि जाव असंखेजलोगमेत्तपरिणामद्वाणाणि उविर गच्लंति ताव एदेहि परिणामेहि ओकङ्किद्ण कीरमाणपदेसगुणसेढी सिरसा । कुदो १ साभावियादो । पुणो एत्तियमेत्तमद्वाणं गंत्ण दिदपरिणामं परिणममाणस्स पदेसग्गं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण १ जहण्णदन्वे असंखेजलोगेहि खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्तेण । पुणो वि एत्तो उविर असंखेजलोगमेत्तमद्वाणं

छत्पन्न हो फिर योनिसे निकलनेरूप जन्मसे छेकर अन्तर्मुहुर्त अधिक आठ वर्षका होकर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके छिए उद्यत हो नपु सकवेदकी अन्तिम फालिको पुरुषवेदके ऊपर प्रक्षिप्त करके एक समयको स्थितिवाछे एक निपेकको घारण कर स्थित होवे। किन्तु इतनी विशेषता है कि पहली वार अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाको दूसरी बार विकृतिगोपुच्छाको और तीसरी वार प्रकृतिगोपुच्छाको यथाविधि बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्त स्थानोंको मिलाकर एक स्पर्धक होता है।

§ २८८. अब गुणितकर्मा शकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हैं—जो क्षिपितकर्मा शकी विधिसे आकर तथा तीन पत्य और दो छचासठ सागर काल तक अमण कर अनन्तर मिध्यात्वको प्राप्त हो फिर एक पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्त हो नपुंसकवेदका क्षय करते हुए एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवके जघन्य द्रव्य होता है। अब इस जघन्य द्रव्यको बढ़ानेका कम कहते हैं जो इस प्रकार है—अपूर्वकरणके परिणामोंको अन्तर्भुहूर्त कालके भीतर अलग अलग पंक्तिक्पसे स्थापित करे। फिर इनमेंसे पहले समयमें सबसे जघन्य परिणामसे लेकर असंख्यात लोकमात्र परिणामस्थान उपर जाने तक इन परिणामोंके द्वारा अपकर्षण होकर जो प्रदेशोंकी गुणश्रेण रचना की जाती है वह समान है, क्योंकि ए सा स्वभाव है। फिर इतना ही स्थान जाकर जो परिणाम स्थित है उससे प्राप्त होनेवाले प्रदेश विशेष अधिक है।

शंका-कितने अधिक हैं ?

समाधान—जघन्य द्रव्यमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो एक भाग प्राप्त हो उत्तने अधिक हैं।

फिर भी यहांसे आगे असंख्यात छोकमात्र स्थानोंके प्राप्त होने तक इन परिणामोंके

१. श्रा॰प्रतौ 'कीरमाणा' इति पाठः।

जाव गच्छदि ताव एदेहि परिणामेहि कीरमाणं गुणसेहिदव्वं सरिसं चेव । छदो ? साहावियादो । पुणो एत्तियमद्भाणं गंतूण जो द्विदो परिणामो सो विसेसाहियपदेसग्गस्स कारणं एवं णेदव्वं जाव उक्तस्सपरिणामङ्काणे ति ।

इ २८९. संपित एत्थ विसेसाहियपदेसकारणपरिणामहाणाणि चेव उचिणिद्ण तस्सिरससेसासेसपरिणामहाणाणि अवणिय एदेसिम्रचिणिद्ण गहिदपरिणामाण-मपुन्वपढमसमयम्मि परिवाडीए रचणाए कदाए एदे वि असंखेजलोगमेता परिणामवियप्पा होंति । एवं विदियसमयप्पहुि जाव चरिमसमओ ति ताव हिदपरिणामपंतीस्र पदेसग्गविणाससंखं पि समाणपरिणामाणमवणयणं काऊण तत्थ तं पि विसिरसपरिणामाणं चेव रचणा कायन्वा । संपिह पयिडगोञ्जलाए उचिर परमाणक्तरादिकमेण अणंता परमाण् बहुविदन्या । एवं बहुविय हिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंत्ण पुणो अपुन्वकरणपढमसमयविदियपरिणामेण गुणसिं काद्ण पुणो विदियसमयप्पहुि सन्वजहण्णपरिणामेहि चेव गुणसेिं करिय एगिणसेगमेगसमयकालं धरेद्ण हिदो सिरसो ।

§ २९०. एवमेदेण बीजपदेण जाणिद्ण वह्नावेदव्यं जाव अप्वयगुणसेहिदव्य-मुक्तस्सं जादं ति। एवं विह्नदेण अण्णेगो खिवदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण पुणो अप्वयप्रमसमयप्पहुिं जाव चरिमसमओ त्ति उक्तस्सपरिणामेहि चेव गुणसेहिं

द्वारा क जानेवाळी गुणश्रेणिका द्रव्य समान ही है, क्योंकि ए सा स्वभाव है। फिर इतना ही स्थान जाकर जो परिणाम स्थित है वह विशेष अधिक प्रदेशोंका कारण है। इस प्रकार उत्कृष्ट परिणामस्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए।

§ २८९. अब यहां विशेप अधिक प्रदेशोंके कारणभूत परिणामस्थानोंको ही संप्रह कर तथा उन्होंके समान बाकोंके सब परिणामस्थानोंको निकाल कर और इनका संप्रह करके प्रहण किये गये इन सब परिणामोंका अपूर्वकरणके प्रथम समयमें परीपाटीसे रचना करने पर ये परिमाणविकल्प भी असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं। इस प्रकार दूसरे समयसे अन्तिम समय तककी स्थापित की हुई परिणामोंकी पंक्तिमेंसे, विशेष अधिक प्रदेशोंके कारण भूत असंख्यात असमान परिणामोंकी रचना करनी चाहिये तथा इन्हीं के समान परिणामोंको छोड़ देना चाहिये। अब प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर उत्तरोत्तर एक-एक परमाणुके क्रमसे अनन्त परमाणुओंको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर फिर अपूर्वकरणके प्रथम समयवर्ती दूसरे परिणामके द्वारा गुणश्रेणि करके फिर दूसरे समयसे लेकर सबसे जघन्य परिणामोंके द्वारा ही गुणश्रेणि करके एक समय की स्थितिवाले एक निषेकको घारण करके स्थित है।

§ २९०. इस प्रकार इस बीज पदके अनुसार जानकर अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिके द्रव्यके उत्कृष्ट होनेतक वढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षिपितकर्मा शको विधिसे आकर फिर अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम सयय तक उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा ही गुणश्रेणिको करके एक समयकी स्थिति-

१. ता॰ प्रतौ 'गहिद्परिणायमपुन्व' इति पाठ: ।

काऊणेगणिसेगमेगसमयं कालं धरेद्ण हिंदो सरिसो । एवं वङ्गाविदे अपुन्तगुणसेढी चेव उक्तम्सा जादा, ण पयांड-विगिदिगोवुच्छाओ ।

९ २९१. संपहि विगिदिगोव्च्छावङ्कावणकमो वृचदे । तं जहा जहण्णसामित्तविहाणेणागदपयिषानेवुच्छाए उविर दोहि बह्वीहि अणंता परमाणू वड्ढावेदच्या । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो खंविदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण चारित्तमोहक्खनणाए अन्सुद्विय पुणो उक्तस्सपरिणामेहि अपुन्वगुणसेटिं करिय पुणो अणियहिअद्वाए संखेजे भागे गंतूण पढमहिदखंडयं घादियमाणेण तेण हिदिखंडएण सह पन्नं नहानिददन्नमेनं जहण्णविगिदिगोवुच्छाएं उवरि पिक्खिवय पणी विदियादिखंड्याणि पुन्वविहाणेण एगणिसेगमेगसमयकालं घरियं हिंदो सरिसो। एदेण किमेण विदियद्विदिखंडयप्पहुिं अधियद्व्यं पिन्सिविय पिनस्विवय पिनस्विवय वहावेदव्यं जाव दुचरिमखंडयं ति । एवं वहाविदविगिदिगोवुच्छा वि उक्कस्सत्तमुगगया ।

§ २९२. संपिहि पयिडगोवुच्छा वहाविखदे। तं जहा—जहण्णपयिडगोवुच्छा-परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचहि बह्वीहि बह्वाब देववा जाबुकस्सा जादा ति । विगिदिगोवुच्छाएँ उक्तस्सीए संतीए कथमे किस्से पयिडगोवुच्छाए वेब जहण्णतं ? ण, सन्वहिदिगोवुच्छासु उक्तस्सासु संतीसु वि. एगगोवुच्छाए

वाले एक निषेकको धारण करके स्थित है। इस प्रकार बढ़ाने पर अपूर्वकरणकी गुणश्रीण ही वत्कुष्ट होती है प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा नहीं।

उत्कृष्ट होता है प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा नहीं। § २९१. अब विकृतिगोपुच्छाके बढ़ानेका क्रम कहते हैं जो इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आये हुए जीवके प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर दो बुद्धियोंके हारा अनन्त परमाणु वढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षपितकर्मा शकी विधिसे आकर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो फिर् उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रीणको करके फिर अनिवृत्तिकरणके काळके संख्यात बहुभागको विताकर, प्रथम स्थितिकाण्डकका घात करते हुए उस स्थितिकाण्डकके साथ प्रहुळे बढ़ाये गये द्रव्यप्रमाण द्रव्यको जघन्य विकृतिगोपुच्छाके ऊपर प्रक्षिप्त करके फिर पूर्व विधिके अनुसार दूसरे आदि काण्डकोंका वात करके एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है। इस क्रमसे दुसरे स्थितिकाण्डकसे लेकर अधिक द्रव्यको पुनः पुनः मिलाकर द्विचरम स्थितिकाण्डकके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस-प्रकार बढ़ाई गई विकृतिगोपुच्छा भी उत्क्रप्टपनेको प्राप्त हो गई।

§ २९२. अब प्रकृतिगोपुच्छाको बढ़ाते हैं जो इस प्रकार है—जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाको इत्तरीत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे चार पुरुषोंकी अपेक्षा पांच इद्धियोंके द्वारा, उत्क्रव्ट प्रकृतिगोपु=छाके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। शंका—विकृतिगोपु=छाके उत्कृष्ट रहते हुए एकमात्र प्रकृतिगोपु=छाको हो जघन्यपना

कैसे प्राप्त हो सकता है ?
समाधान—नहीं, क्योंकि सब स्थितियोंकी गोपुच्छा मोंके उत्कृष्ट रहते हुए भी एक ३६

ओक्ड्रणमस्सिद्ण असंखेजगुणहीणतं पिंड विरोहाभावादो । एवं विद्विष अण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ ईसाणदेवे सु णवुं सयवे ददन्वसुकस्सं करियागं तूण पुणो तिपंलिदोविमएसुवविज्ञिय सम्मेतं घेतूण वे छावही थी गर्मिय मिच्छत्तं गंतूण पुन्वकोडीए उववज्ञिय पुणो उक्तस्सअपुन्वपरिणामेहि गुणसेटिं करिय खने दूर्ण एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण हिदो सरिसो । एवं बहुाविदे पया छ-विगिदिगोवुच्छाओ अप्टब्युणसेहिगोव्च्छा च उक्तस्साओ जादाओ। पूर्णो एदेण अण्णेगो ईसाणदेव सु णवं सयव देमुक्ससं करेमाणो तत्थ विज्ञाददव्वसहिदएगगोवुच्छविसेसेणूणमुक्ससदव्व पुणो ःसमंजणवे छावही औ भिमय णवं सयवे दं खबे दण करियाग तण घरेदूण हिदो सरिसो । एवं संधीओ जाणिय एशिणिसेगमेगसमयकालं खंविदकम्मंसियम्मि भणिदविहाणेण ओदारेदन्वं जावं अंतोग्रहुत्तन्महियअँहवस्साणि ति । एवं खिवद-गुणिदकमां सिए अस्सिद्ण णवुं सयव दस्स एगफद्दयपरूवणा कदा । े १९३. संपहि एत्थ णवु सयव दिन्म समयूणाविलयम तफद्दयाणि णितथ, दुचरिमसमयसव दिम्म चरिमफालीए उवलंभादो । तिण्हं व दाणं दुचरिमसमयसव दे घरिमफालीओ अत्थि ति कुदो णव्यदे ? उवरि भण्णमाणखवणचुण्णिसुत्तादो ।

क्ष एद मेगं फह्यं।

गोपुच्छा अपकर्ष णकी अपेक्षा असंख्यातगुणी होन होती है इसमें कोई विरोध नहीं है।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए एक जीवके समान अन्य एक जीव है गुणितकमी शवाला जो जीव ईशानस्वर्गके देवोमें नपुंसक वेदको उत्कृष्ट करके आया फिर तीन पल्यकी आयुवालों में उत्पन्न होकर अन्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर मिथ्यात्वमें गया और एक पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न हुआ। फिर अपूर्वकरणके उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा गुणश्र णिको करके क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निष कको धारण कर स्थित है। इस प्रकार बढ़ाने पर प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्र णिगोपुच्छा उत्कृष्टपनेको प्राप्त होती हैं। फिर इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो ईशान स्वर्गक देवोमें नपुंसकवेदको उत्कृष्ट करता हुआ वहाँ विध्यातके द्रव्यके साथ एक गोपुच्छा विशेषसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको प्राप्त हो आया और एक समय कम दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर नपुं सकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निष कको धारण कर स्थित है। इस प्रकार सन्ध्यांको जानकर क्ष्मितकर्मा शिकको अन्तग्रहूर्त अधिक आठ विष तक उतारते जाना चाहिये। इस प्रकार क्षमितकर्मा श और गुणितकर्मा शको अपेक्षा नपुंसक वेदके एक स्पर्यकका कथन किया।

§ २९३. अब यहां नपु सकवेदमें एक समयकम आविछिप्रमाण स्पर्धक नहीं हैं, क्योंकि सक्ष भागके द्विचरम समयमें अन्तिम फाछि पाई जीती है।

शका—तीनों वेदोंके सवेद भागके दिचरम समयमें चरमे फालियां रहती है यह

समाधान—भागे कहे जानेवाले क्षपणाविषयक चूर्णिसूत्रसे जाना जाता है।

ृ २९४ किंफलमे दं सुत्तं ? समयूणाविलयमे त्रफहयपि सेहफलं । जबिर भण्णमाणखवणसुत्तादो चेव दुचरिमसमयसव दिम्म चरिमफाली अत्थि ति णब्बदे । तेण तत्तो चेव समयूणाविलयमे त्रफहयाणं अभावो सिज्झिदि ति णाढवे दन्विमदं सुत्तं ? ण, अंतरिदसुत्तेसु एत्थाणिय भण्णमाणेसु सिस्साणं विवामोहो होदि ति तप्पि सेहहम दस्स पवृत्तीदो ।

% श्रपच्छिमस्स हिदिखंडयस्स चरिमसमयजहरूणपदममादि' काद्ग्ण जाव उक्कस्सपदेससः तकस्म णिरंतराणि हाणाणि ।

§ २९५. दुचरिमादिहिदिखंडयपिडसेहफलो अपिक्छमस्स हिदिखंडयस्से ति णिद्दे सो । दुचरिमादिफालीणं पिडसेहफलो चिरमसमयणिद्दे सो । गुणिदचरिमफालि-पिडसेहफलो जहण्णपदिणद्देसो । एदं जहण्णपदमादिं काद्ण जाव तस्सेव उक्तस्सपदेससंतकम्मं ति णिरंतराणि पदेससंतकम्मद्दाणाणि होति, त्रिरहकारणाभावादो । संपित खिवदकम्मं सियलक्खणेणागं तूण तिपिलदोविमएसुवविजय वेद्यावदीए अंतोम्रहुत्तावसेसाए मिन्छतं गं तूण पुन्वकोडीए उवविजय णवं सयव दोदएण चारित्त-मोहक्खवणाए अब्सुदिय णवं सयव दचरिमफालि घरेदूण दिदं गेण्हिय द्वाणवस्त्वणं

§ २६४ शंका-इस सूत्रका क्या कार्य है ?

समाधान—एक समय कम आवितित्रमाण स्पर्धकोंका निषेध करना इस सूत्रका कार्य है। शंका—आगे कहे जानेवाले क्षपणाविषयक सूत्रसे ही सवेदभागके द्विचरम समयमें अन्तिम फालि पाई जाती है यह बात जानी जाती है, इसलिए उसी सूत्रसे ही एक समय कम आविलित्रमाण स्पर्धकोंका अभाव सिद्ध होता है अतएव इस सूत्रके आरम्भ करनेकी कोई आवद्यकता नहीं रहती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वह सूत्र बहुत अन्तरके बाद आया है। अन यदि उसे यहाँ छाकर कहा जाता है तो शिष्योंको मतिन्यामोह होना सम्भव है, इसिलये उसके प्रतिषेधके लिए अर्थात् एक समय क्रम आवित्रमाण स्पर्धकोंके निपेधके लिए इस सूत्रकी प्रवृत्ति हुई है यह सिद्ध होता है।

अन्तम स्थितिकाण्डकके अन्तिम सययवर्ती जघन्य द्रव्यसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ २९५. 'अन्तिम स्थितिकाण्डकके' इस पद द्वारा द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकोंका निषेध किया है। द्विचरम आदि फालियोंका निषेध करनेके लिए 'अन्तिम समय' यह पद दिया है। गुणितकमी शकी अन्तिम फालिका निषेध करने के लिए 'जघन्य' पदका निर्देश किया है। इस जघन्य द्रव्यसे लेकर उसीके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कमके प्राप्त होने तक निरन्तर प्रदेशसत्कम स्थान होते हैं, क्योंकि कोई विरह्का कारण नहीं पाया जाता। अब कोई एक जीव क्षिपितकमी शकी विधिसे आया, तीन पल्यकी आयु वालोंमें उत्पन्न हुआ, अनन्तर हो छ्यासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा। अनन्तर अन्तर्यक्षेत्र शेष रह जाने पर मिथ्यात्वमें जाकर नपु सकवेदके उदयके साथ एक पूर्वकोटिकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। फिर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो नपु सकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके

कस्सामो । विदियछावद्वीए मिच्छत्तमगं तूण पुन्वकोडीए उवविजय पुरिसवेदोदएण खनगसेढिं चिढदस णवंसयव दचरिमफालिदन्वं जहण्णं होदि । व छाविद्वसागरोवम-कालसंचिदपुरिसवेददन्वे दिवहुगुणहाणिमेत्ते समयपवद्धे अधापवत्तभागहारेण खंढिदे तत्य एगखंडसेत्तदन्वस्स णवंसयवेदिमा अभावादो । तेणिमं चरिमफालि घेतूण हाणवरूषणा किण्णं कीरदे १ ण, वयाणुसारी चेव आओ होदि ति पुन्वं दत्तुत्तरतादो । व छाविद्वकालक्संतरे गिलदसेसंणवं सयव ददन्वादो जिदि वि अधापवत्तमागहारेण खंढिदेगखंडमेत्तं पुरिसवेददन्वमसंखेडगुणं होदि तो वि ण तत्थ दोसो, एगणिसेगिहुदजहण्णदन्वग्गहणादो ति १ ण, पयिह-विगिदिगोवुच्छाणं पुनिवल्लपयिह-विगिदिगोवुच्छाहितो असंखेडगुणत्तप्संगादो । ओकहणाए जिद वि पयिहिगोवुच्छाहितो असंखेडगुणत्तप्संगादो । ओकहणाए जिद वि पयिहिगोवुच्छादन्वं ण असंखेडगुणेण होदन्वं । हुचरिमादिदिदिखंडएसु हिददन्वं चरिमफालिसरूवं ण विहंजिद्ण पदिदे तस्स जहण्णभावं णावहाणिवरोहादो । तम्हा वयाणुसारी चेव एत्थ आओ त्ति दहन्वं, अण्णहा वेद्वाविद्वालपरियहणस्स विहलत्तप्पसंगादो । जिदि किह वि

स्थित हुआ। इस प्रकार स्थित हुए इस जीवकी अपेक्षा स्थानांका कथन करते हैं-

शंका—दूसरे छथासठ सागरके अन्तमें मिध्यात्वको प्राप्त हुए विना पूर्वकोटिक आयुवालोंमें स्त्यन्त होकर पुरुषवेदके उद्यसे क्षपकश्रीण पर चढ्नेवाले जीवके नपुंसक विद्की अन्तिम फालिका द्रव्य जघन्य होता है, क्योंकि दो छथासठ सागर कालके द्वारा संचित हुए हेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्ध प्रमाण पुरुषवेदके द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देनेपर वहां जो एक भाग द्रव्य प्राप्त होता है उतना द्रव्य नपुंसकवेदमें नहीं गया। इसलिये इस अन्तिम फालिकी अपेक्षा स्थानोंका कथन क्यों नहीं किया जाता ?

जा चुका है। का विकास का अपने अनुसार ही आय होती है यह उत्तर पहले दिया

त्रंका—यचिप दो छ्यासठ सागर कालके भीतर गलकर शेष वचे नपुंसकवेदके द्रव्यसे अधः प्रवृत्ता भागहारके द्वारा खण्ड करके प्राप्त हुआ एक खण्डप्रमाण पुरुषवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है तो भी वहाँ कोई दोप नहीं है, क्योंकि जघन्य द्रव्यके प्रकरणमें एक निषेक्षमें स्थित जघन्य द्रव्यका ब्रह्ण किया है, इसिछये व्ययके अनुसार ही आय होती है इस नियमकी कोई आवश्यकता नहीं रहती।

समाधान—नहीं, क्योंकि इसप्रकार प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाको पूर्वोक्त प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छासे असंस्थातगुणी होनेका प्रसंग प्राप्त होता है। अपकर्षणके द्वारा यद्यपि प्रकृतिगोपुच्छाका द्रव्य जघन्यरूपसे ही रहता है तो भी विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य असंस्थातगुणा होना चाहिये, क्योंकि द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकोंमें स्थित हुए द्रव्य के अन्तिम फालिरूपसे विभक्त होकर पतित होने पर विकृतिगोपुच्छाका जघन्यरूपसे अवस्थान होनेमें विरोध आता है, इसिछये यहां व्ययंके अनुसार ही आय है यह जानना चाहिये, अन्यथा दो छथासठ सागर कालतक परिश्रमणको विफलता प्राप्त होती है।

<sup>ें</sup> के आंश्रती 'हाणपरूचणाणि किल्ल' इति पाठः विकास के किल्ला है।

वयादो आओ बहुओ होदि तो पुरिसव दोदएण खनगसेहिं चिछ्य णवुंसयन देनखनणपदेसादो उनिरमअद्धाए गुणसंक्रमेण णवुंसयन देनदो पुरिसव दं गच्छमाणदन्वस्स असंखे०भागो चेन अहिओ होदि, ण तत्तो बहुओ ति णिच्छओ कायन्नो ! छदो एवं परिन्छि दे ? सोदएण सामित्तिवहाणण्णहाणुनवत्तीदो । किंच जिद सुत्तुहिद्वखनिदकम्मंसियस्स अपिन्छमिद्विखंडयचरिमफालीए जहण्णपदं ण होदि तो तिस्से जहण्णपदसामियस्स पुध पह्नवणं करेज, अण्णहा तज्जहण्णावगमोनायाभावादो । ण च पुध पह्नवणं कदं, तम्हा सुत्तुत्तखनिदकम्मंसियस्सेन अपिन्छमिद्विखंडय-चिरमसमए चिरमफालीए जहण्णपदं ति घेत्तन्नं ।

६ २९६: संपित एदिस्से चित्मफालीए उवित परमाणुत्तरादिकमेण एगगोवुच्छा विज्झादेण गच्छमाणद्व्यं च बहुावे यव्यं । एवं बहुिदेण अण्णेगो खित्कममं सियलक्खणेणागं तूण समऊणव छाविदीओ भिमय णवुं सयवे दचित्मफालि धरेमाणिहिदो सित्सो । एवमेगेगगोवुच्छं ससंकंतद्व्यं बहुाविय बहुाविय व छाविदीओ ओदारेद्व्याओ जाव पढमछाविदीए दिवहुपिहदोवमं सेसं ति । संपित्त इमं संधि तिण्णि पिलदोवमसव्वसंधीओ च णादृण जहा खिवद्कममं सियस्स एगफद्दयपह्रवणाए पह्निवं

यद्यपि किसी प्रकारसे व्ययसे आय बहुत होनी है तो भी पुरुषवेदके उदयसे क्षपकश्रीण पर चढ़कर नपुंसकवेदके क्षय होनेवाले द्रव्यसे आगेके कालमें गुणसंक्रमके द्वारा नपुंसकवेदमें से पुरुषवेदको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातवां भाग ही अधिक होता है उससे अधिक नहीं होता, इसलिये पुरुषवेदके उदयसे चढ़नेवालेकी अपेक्षा नपुंसकवेदसे चढ़नेवालेका द्रव्य अधिक नहीं होता यहाँ ऐसा निरुचय करना चाहिये।

शंका-इसप्रकार किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—अन्यथा स्वोदयसे स्वामित्वका कथन नहीं वन सकता। दूसरे यदि सूत्रमें कहे गये, क्षिपितकर्मा शके अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिमें जघन्य पद नहीं होता है तो उसके जघन्य पदके स्वामीका अलगसे कथन करते, अन्यथा उसके जघन्यका ज्ञान होने का अन्य कोई उपाय नहीं है। परन्तु अलगसे कथन नहीं किया है अतएव सूत्रमें कहे गये क्षिपितकर्मा शिक जीवके ही अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें प्राप्त अन्तिम फालिमें जघन्य पद होता है ऐसा प्रहण करना चाहिए।

§ २९६. अब इस अन्तिम फालिके ऊपर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे एक गोपुच्छाको और विध्यातभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जोव है जो क्षिपिरकर्मा शकी विधिसे आकर और एक समय कम दो छ्रथासठ सागर काल तक अ्रमण कर नपु सकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है। इस प्रकार संकान्त होनेवाले द्रव्यके साथ एक एक गोपुच्छाको बढ़ाते हुए दो छथासठ सागर काळको तब तक उतारना चाहिए जब उतारते उतारते प्रथम छ्रथासठ सागरमें डेढ़ पल्य शेप रह जाय। अब इस सन्धिको और तीन पल्यकी सब सन्धियोंको जानकर जिस प्रकार क्षिपितकर्मा शके एक स्पर्धकके कथनके समय प्रतिपादन

तहा परूव देव्वं । एवमोदारेदव्वं जाव अंतोग्रहुत्तव्महियअद्वर्ससेत्तमोदिरदण हिंदो ति ।

६ २९७. संपित एदं चिरमफालिद्वां चतारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचित वड्ढीति वड्ढाव देवां जाव गुणिदकममंसिएण ईसाणदेव सु णवुं सयव देस्स कदउक्कस्सद्वा मणुसेसुवविजय सव्वलहुओ जोणिणिक खमणजम्मणेण अंतोसुहुत्तव्यिह्यअहवस्साणि गिमय सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्ण अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोइय चारित्तमोहणीयं खब दूण णवुं सयव दचरिमफालिं धरिय हिदेण सिसं जादं ति। एवं बिहुद्दव्वमीसाणदेव सु संधिय पुणो परमाणुत्तरकमेण दोति बहुति बहाव देवां जाव णवुं सयव देस्स ओघुक्कस्सद्वां पत्तं ति। एवं खिवदक्रमंसियकालपरिहाणीए चरिमफालिं पहुच हाणपरूवणा कदा।

§ २९८. संपिंह गुणिदकम्मंसियमस्सिद्ण हाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा— ख़िवदकम्मंसियलक्खणेणागं तूण तिसु पिलदोवमेसुवविज्ञय वे छावहीओ भिमय छंतोसृहुत्तावसेसे मिन्छत्तं गंतूण पुन्वकोडीए उवविज्ञय पुणो णवुंसयव दोदएण चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुहिय णवुंसयवेदचरिमफालिं धरेदूण द्विदस्स णवुंसयवेददन्दं चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचिह वड्डीहि वड्डावेदन्वं जाव

किया उसी प्रकार प्रतिपादन करना चाहिए। इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष तक इतार कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारना चाहिये।

§ २९७. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर यह द्रव्य जिस गुणितकर्मा शने ईशान स्वर्गके देवोंमें नपुंसकवेदके द्रव्यको उत्कृष्ट किया है फिर जो मनुष्योंमें उत्पन्न होकर अतिशीघ योनिसे निकलनेक्ष्य जन्मके द्वारा अन्तमुहूर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर फिर सम्यक्तव और संयमको एक साथ ग्रहण करके फिर अनन्तानुबन्धी चारको विसंयोजना कर और चारित्रमोहनीयको क्षपणा कर नपुंसकवेदको अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है उसके द्रव्यके समान हो जावे । इस प्रकार बढ़े हुए द्रव्यकी ईशानस्वर्गके देवोंमें संधि करे फिर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे दी वृद्धियोंके द्वारा नपुंसकवेदके ओय उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाता जाय। इस प्रकार श्विपतकर्माशके कालकी हानि द्वारा अन्तिम फालिकी अपेक्षा स्थानोंका कथन किया।

§ २९८. अन गुणितकर्मा शकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है— श्रुपितकर्मा शकी विधिसे आकर तीन पल्यकी आयुवालों में उत्पन्न हो अनन्तर दो छ्यासठ सागर काल तक अमण कर अन्तर्भुहूर्त कालके शेष रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर अनन्तर पूर्वकीट की आयुवालों में उत्पन्न हो फिर नपु सकवेदके उदयसे चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए स्थत हो जो नपु सकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है उसके नपु सकवेदके उस द्रश्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक प्रमाणुके क्रमसे पांच वृद्धियों हारा

१. भा॰प्रती 'ज्ञोणिणिकसणज्ञमयोग् इति पाठः।

गुणिदकम्मंसियचरिमफालीए सह सरिसं जादं ति। पुणो एव' विहृद्ण हिदेण अण्णेगो गुणिककम्मं सिओ ईसाणदेव सु णवुं सयव देमुकस्सं करेमाणो सादिरेगेग-गोवुच्छाए ऊणमुकस्सदच्वं करियागं तूण तिरिक्खेसुवविज्ञय दाणेण दाणाणुमोदेण वा तिपिलिदोविमएसुववण्णो कथं तिरिक्खाणं दाणाणुमोदं मोचूण दाणसंभवो १ ण, दादुमिच्छाए तत्थ वि संभवं पि विरोहाभावादो । अत्रोपयोगी श्लोक:—

सदा संप्रतीच्यातिथीनन्नकाले नगे वल्मते चेदलाभेऽपि तेषाम् । भवेरस प्रदानाप्रदानं हि सन्तः प्रदाने प्रयस्नं नृणामामनंति ॥ ५ ॥

६ २९९. पुणो समऊणव छावद्दीओ भिमय मिन्छतं गंतूण पुन्वकोडीए उवविष्ठिय संजमं सम्मत्तं च जुगवं घेतूण चारित्तमोहणीयं खवेद् ण चिरिमफालिं घरेदूण द्विदो सिरसो। संपिह इमे णप्पणो ऊणिददन्वं परमाणुत्तरादिकमे ण वहावेदन्वं। एवं विहुद्ण द्विदेण अण्णेगो ईसाणदेव स उक्तस्सदन्वं करेमाणो सादिरेगगोवुच्छाए ऊणं करियागंतूण तिसु पलिदोवम सुवविष्ठिय विसमयूणवेछावद्वीओ भिमय चारित्तमोहणीयं खविय चरिमफालिं घरेदूण दिदो सिरसो। एवं खविदकम्मंसियस्स भणिदविहाणेण ओदारिय गेण्हिदन्वं।

शुणितकर्मा शकी अन्तिम फालिके द्रव्यके समान द्रव्यके प्राप्त होने तक वढ़ाना चाहिये। फिर इस प्रकार घढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है गुणिनकर्मा शकी विधिसे आकर जो ईशानस्वर्गके देवोंमें नपुंसकवेदके द्रव्यको उत्कृष्ट कर रहा है और जो उत्कृष्ट द्रव्यको समधिक एक एक गोपुच्छा न्यून करके आया फिर तियं वोंमें उत्पन्न होकर दानसे या दानकी अनुमोदनासे तीन पह्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ।

शंका-तिर्यं चोंके दानकी अनुमोदनाके सिवा दान देना कैसे सम्भव है ?

समधान—नहीं, क्योंकि देनेकी इच्छा होने पर वहां भी दान देनेकी सम्भावना मान होने कोई विरोध नहीं है। इस विपयमें यह रहोक उपयोगी है—

अतिथिलाभ सम्भव न होने पर भी यदि मनुष्य भोजनके समय सदा अतिथियोंकी प्रतीक्षा करके ही भोजन करता है तो भी वह दाता है, क्योंकि सन्त पुरुषोंने दान देनेके

लिये किये गये मनुष्योंके प्रयत्नको ही सच्चा दान माना है ॥५॥

§ २९९, फिर जो एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक अमण कर मिथ्यात्वमें गया। अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न होकर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त हुआ अनन्तर जो चारित्रमोहनीयकी क्षपणा कर अन्तिम फालिको घारण कर स्थित है। अब इसके अपने कमतो द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके कमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो ईशानस्वर्गके देवोंमें द्रव्यको उत्कृष्ट करता हुआ साधिक गोपुच्छासे न्यून करके आया और तीन पल्यको आयुवाछोंमें उत्पन्न होकर फिर दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक अमण करता रहा। अनन्तर जो चारित्रमोहनीयकी क्षपणा करके अन्तिम फालिको घारण करके स्थित है। इस प्रकार क्षपितकर्या शकी कही गई विधिके अनुसार कर प्रहण करना चाहिये।

§ ३००. संपिंह संतकम्ममस्सिद्ण द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा-खिवदकम्मंसियलक्सणेणागं तूण तिपिलदोविमएसुप्पिजय पुणो बेछावद्दीओ भिमय मिन्छतं गंत्ण पुन्वकोडाउअमणुस्सेसुवविजय दंसणमोहणीयं खिवय चारित्तमोहक्खवणाए अब्सुद्विय णवुंसयव दचरिमफालिं घरेदूण हिदिम्म जहण्णदन्वं होदि । संपिह एत्थ जहण्णदन्वं दुचरिमगुणसेढिगोवुच्छागुणसंकमेण गददुचरिमफालिद्व्यं च परमाणुत्तरकमेण वहाव दन्वं । एवं विद्वृण द्विदेण अण्णेगो दुचरिमफालिं घरेदूण द्विदो सिरसो । एवमोदारेदव्वं जाव चरिमद्विदिखंडयं घरेदूण द्विदो ति ।

३०१. पुणो उदयगदगुणसेढिगोव्च्छा गुणसंकमेण गददव्वं च वहाव देव्वं। एवं विहृद्ण हिदेण अण्णेगो दुचिरमखंडयचरिमफालिं धरेदूण हिदो सरिसो। एवमोदारेदव्वं जाव अंतरचरिमफालिगदसमओ आविलयं अपत्तो ति। पुणो तत्थ हिवय परमाणुत्तरकमेण वहाव देव्व जाव गुणसंकमेण गददव्वमेत्तं तिण्हं वेदाणं ण अंसयवेदसक्वेण उदयमागंतूण गदगुणसेढिगोवुच्छदव्वं च विहृदं ति। एवं विहृद्ण हिदो अण्णेगो तदणंतरहेहिमसमए हिदो च सिरसो। एतो हेहा हैहिमतिण्णिगुणसेढिगोवुच्छसहिदगुणसंकमदव्विम उविरमा दोगुणसेढिगोवुच्छाओ

§ ३०१. अनन्तर उद्यको प्राप्त हुई गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिको घारण कर स्थित है। इस प्रकार अन्तरकरणकी अन्तिम फालिके समयसे एक आविल पहले तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहां ठहरा कर गुणसंक्रमके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उसको, नपुंसकवेदरूपसे उद्यमें आये हुए तीनों वेदोंके द्रव्यको और गुणश्रेणि गोच्पुछाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो उससे अनन्तरवर्ती नीचेके समयमें स्थित है। अब इससे नीचे तीन गुणश्रेणिगोपुच्छाओंके साथ गुणसंक्रमके द्रव्यमेंसे अपरकी दो गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंको घटाने पर जो द्रव्य शेष

<sup>§</sup> २००० अव सत्कर्मकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है— क्षिपितकर्मा राकी विधिसे आया और तीन पत्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ। फिर दो छ्यासठ सागर कालतक भ्रमण कर सिध्यात्वमें गया। अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर अनन्तर जो चारित्रमोहनीयकी क्षपणा के लिये उद्यत हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है उसके नपुंसकवेदका जघन्य द्रव्य होता है। अब यहां जघन्य द्रव्यमें उपान्त्य गुणश्रेणिकी गोपुच्छा और गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई उपान्त्य फालिके द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विन्यम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

१. ता॰प्रतौ चरिमफालीण धरेदूण' इति पाठः । २. मा॰प्रतौ 'ऋावित्रम अपत्तो' इति पाठः ।

सोहिय सुद्धसेसं वड्डाव दूण ओदारेदव्वं जाव आविलयअपुन्नकरणो ति । पुणो तत्तो हेट्ठा ओदारिज्ञमाणे दोगोचुच्छविसेससिहदगुणसेढिगोचुच्छं गुणसंकमदव्वं च वड्डाव दव्वं। एवमोदारेदव्वं जाव अधापवत्तकरणचरिमसमओ ति ।

§ ३०२. संपित एदं दन्नं परमाणुत्तरक्रमेण वहान दन्नं जान तिम्म गदिनन्द्रादसंक्रमदन्त्रमेत्तं उदयगदगुणसेढिगोन्नन्छदन्नं दोगोन्नन्छिनसेससिहदं विहुदं ति । एवं विहुद्ण द्विदेण अष्णेगो दुचिरमसमयअधापनत्तो सिरसो । एवमोदारेदन्नं जान आवित्यसंजदो ति । पुणो तत्थ विन्झादसंक्रमेण गददन्नं दोगोन्नन्छिनसेसाहियगोन्नन्छदन्नं च वहान देन्नं । एवं वहानिद्ण ओदारेदन्नं जान मिन्छादिहिचिरमसमओ ति । तत्तो हेहा ओदारेदुंण सिक्झदें, उदयिनसेसं पेक्सिद्ण णवक्तत्रंघदन्त्रस्स असंखे०गुणत्तादो । सन्त्रमेदं धूल्कमेण पर्वाददं ।

§ ३०३ सहुमदिहीए पुण णिहालिजमाणे एयंताणुनिह्नसंजदचरिमगुणसेहि-सीसयप्पहुिं हेहा सन्वत्थेवमोदारेदुं ण सक्तदे, हेहिल्लदन्नं पेक्खिद्ण उन्नरिमसमयिहयणवुं सयव ददन्नस्स बहुत्तुनलंभादो । तं पि छदो १ हेहिमथिवृक्कगुणसेहिगोवुच्छलाभादो उन्नरिमत्लाभस्स असंखेजगुणत्तदंसणादो। ण च

रहे उसे बढ़ाइर अपूर्वकरणको एक आविल काल तक उतारते जाना चाहिये। फिर इससे नीचे उतारने पर दो गोपुच्छाविशेपाँके साथ गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये और इस प्रकार अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ ३०२. अब इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर इसी समय विध्यातसंक्रमणके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो जतना द्रव्य तथा दो गोपुन्छिविशेषोंके साथ उदयको प्राप्त हुआ गुगश्रणिगोपुच्छाका द्रव्य बढ़ जाय। इसप्रकर बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्त- क्रिएणके जपान्त्य समयमें स्थित है। इस प्रकार संयतके एक आवित काल तक उतारते जाना चाहिये। फिर वहाँ विध्यातसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और दो गोपुच्छाविशेषोंके साथ गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर मिथ्या- हिएके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। अब इससे और नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि उदयविशेषकी अपेक्षा नवकवन्धका द्रव्य असंख्यातगुणा है। यह सब स्थूल क्रमसे कहा है।

§ ३०३. सूदमदृष्टिसे विचार करने पर एकान्तातुवृद्धिसंयतको अन्तिम गुणश्रेणिके शिषसे छेकर नीचे सर्वत्र इस प्रकार उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि नीचेके द्रव्यकी अपेक्षा ऊपरके समयमें स्थित नपुंसकवेदका द्रव्य बहुत पाया जाता है।

शंका- ऐसा क्यों होता है।

समाधान—क्योंकि नीचे स्तिबुकसंक्रमणके द्वारा जो गुणश्रेणि गोपुच्छाका लाभ होता है उससे ऊपर स्तिबुक संक्रमणके द्वारा प्राप्त होनेवाली गुणश्रेणि गोपुच्छाका छाभ

१. आ॰मतौ 'सिक्किदें' इति पाठः । २. ता॰ प्रतौ 'सुहुमहिदीए' इति पाठः ।

हेहिमं वड्ढाविय उवरिमेण संघाणं जुजंतयं, संतकम्मोदारणे तहाविहपइजाभावादो । तेणेदं मोत्तूण चरिमसमयअसंजदसम्मादिहिसंतं घेत्तूण संतकम्महाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—चरिमसमयअसंजदसम्मादिहिसंतिम्म एगगोवुच्छा सादिरेगा वड्ढाव देव्वा । एवं चड्ढिद्ण हिदेण अण्णेगो दुचरिमसमयअसंजदसम्मादिही सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव व छावहीओ तिण्णि पिछदोवमाणि च ओदिरिय छपजत्तीहि पज्जत्वयद्पहमसमओ ति ।

§ ३०४. संपिह एतो हेट्ठा ओदारे दुंण सक्तदे, थिवकस्स गोवुच्छं पेक्खित्ण णवकवंधस्स असंखेजगुणत्त्वलंभादो । तेणदं परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण पंचिह बङ्घोहि बङ्घावेदव्वं जाव गुणिदकम्मेण ईसाणदेव सु णवुं सयवे दमावृरिय पुणो तिरिक्खेस उप्पिज्जिय तत्थ झंतोस्रहृत्तं जीविद्ण दाणेण दाणाणुमोदेण वा क्रुरवाउअं वंधिद्ण छप्पज्जत्तीओ समाणद्ण द्विदपढमसमओ ति । संपिह इमेण सिरिसमीसाणदेवचिरमसमयदव्वं घेतूण परमाणुत्तरक्षमेण दोहि बङ्घोहि बङ्घाव दव्वं जावप्पणो ओघकस्सद्व्वं पत्तं ति । संपिह गुणिदस्स वि एदेणेव कमेण संतमस्सिद्ण द्वाणप्रक्रवणा कायव्वा । णविर ऊणं कादृण संधाणं कायव्वं ।

असंख्यातगुणा देखा जाता है।

यदि कहा जाय कि नीचेके द्रव्यको बढ़ाकर ऊपरके द्रव्यके साथ सन्धिस्थलमें जोड़ देंगे, सो भी कहना ठीक नहीं है क्योंकि सत्कर्मको उतारनेके सम्बन्धमें इस प्रकारकी प्रतिज्ञा नहीं की है, इसिछए इस द्रव्यको यहीं छोड़कर असंयतसम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयवर्ती सत्त्वकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयवर्ती सत्त्वमें साधिक एक गोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो उपान्त्य समयवर्ती असंयतसम्यग्दृष्टि है। इस प्रकार दो छ्यासठ सागर और तीन पत्य उतर कर छह पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये।

§ ३०४. अब इससे नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि स्तिवुक्की गोपुच्छाकी अपेक्षा नवक बन्ध असंख्यातगुणा पाया जाता है, इसिछये इसके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर एक गुणितकर्माश जीव नपुंसकवेदको पूराकर फिर तिर्यचोंमें उत्पन्न होकर और वहां अन्तर्भुहूर्त काल तक जाकर दान या दानकी अनुमोदनासे क्रुक्केन्नकी आयुको बाँधकर और वहाँ उत्पन्न होनेके वाद छह पर्याप्तियोंको पूरा कर तदनन्तर पहले समयमें स्थित होवे। अब इसके समान ईशान स्वर्गके देवके अन्तिम समयके द्रव्यको लेकर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये। अब गुणितके भी इसी क्रमसे सत्त्वकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करना चाहिये। किन्तु इती विशेषता है कि कम करके सन्धान कर लेना चाहिये।

३. आ०प्रतौ 'तेणेद्'वं परमाणुत्तरकमेण' इति पाठः ।

- ॐ एवं · णवुं सयवेदस्स दोफइयाणि ।
- § ३०५. क्वरों ? तिष्पहुडिफदृद्याणमेत्य संभवाभावादो ।
- 🕸 एवमित्थिवेदस्स । णवरि तिपितदोवमिएसु णो उववण्णो।
- § ३०६. जहा णवं सयवेदस्स सामित्तपद्धवणा कदा तहा इत्थिवेदस्स वि कायन्वा, विसेसाभावादो । णवरि तिपलिदोवमिएसु णो उप्पादेदन्वो, क्रुरवेसु वि इत्थिवेदस्स बंध्ववलंभादो ।
  - 🕸 पुरिसवेदस्स जहरण्यं पदेससंतकम्मं कस्स ?
  - § ३०७. सुगमं ?
- 🕸 चरिमसमयपुरिसवेदोदयक्खवगेण घोलमाणजहरणजोगहाणे वटुमाणेण जं कम्मं पद्धं तं कम्ममाविलयक्षमयत्र्रवेदो संकामेदि । जत्तो पाए संकामेदि तत्तो पाए सो समयपबद्धो त्रावित्याए अकम्मं होदि। तदो एगसमयमोसिक्र्ण जहरूणयं पदेससंतकस्महाणं।

§ ३०८. चरिमसमयपुरिसव दोदयक्खवगेण बद्धसमयपबद्धो चेव एत्थ किमहं घेप्पदे ? ण, हेहिम सु चेप्पमाणेसु वहुद्व्वप्पसंगादो । एदेसि पचम्मबद्धसमयपबद्धाण-

अ इस प्रकार नपुंसकवेदके दो स्पर्धक होते हैं।

§ ३०५. शुंका—नपुंसकवेदके दो ही स्पर्धक क्यों सम्भव हैं। समाधान--क्योंकि नपुंसकवेदमें तीन आदि स्पर्धक सम्भव नहीं है।

इसी प्रकार स्त्रीवेदके जघन्य स्वामित्वका कथन करना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि इसे तीन परयकी आयुवाले जीवोंमें नहीं उत्पन्न कराना चाहिये।

§ ३०६. जिस प्रकार नपुंसकवेदके स्वामित्वका कथन किया उसी प्रकार स्त्रीवेदके स्वामित्वका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। किन्तु इतनी विशेषता है कि तीन पल्यकी आयुवालोंमें नहीं उत्पन्न कराना चाहिये, क्योंकि कुरुओंमें भी स्त्रीवेदका बन्ध पाया जाता है।

अ पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ ३०७. यह सूत्र सुगम है।

🛞 जघन्य परिणाम योगस्थानमें विद्यमान चपकने पुरुषवेदके उदयके अन्तिम सययमें जिस कर्मका बन्ध किया वह कर्म अपगतवेदके एक आविल काल जाने पर तदनन्तर समयसे संक्रमणको प्राप्त होता है और जबसे संक्रमणको प्राप्त होता है तबसे वह समयप्रबद्ध एक आवलिके भीतर अकर्मभावको प्राप्त होता है, इसलिए इससे एक समय पोछे जाकर विद्यमान जीवके पुरुषवेदका जवन्य प्रदेशसत्कर्मस्थान होता है।

§ ३०८. शुंका—पुरुषवेदके उदयके अन्तिम समयमें क्षपकके द्वारा बांघे गये समय-

प्रबद्धको ही यहाँ किसलिये प्रहण किया गया है ?

मकमण विणासो विराणसंतकम्मस्सेव किणा होदि १ ण, दोहि आवित्याहि विणा जहण्णेण वि वद्धकम्मस्स विणासाभावादो । अवदो पुरिसव दं किण्ण वंधह १ साहावियादो । जेसिं जोगहाणाणं वह्डी हाणी अवहाणं च संभवह ताणि घोलमाणजोगहाणाणि णाम । परिणामजोगहाणाणि ति मणिदं होदि । एदेण जववाद-एयंताणुविह्डिजोगहाणाणं पित्रसेहो कदो, तत्थ घोलमाणत्ताभावादो । एयंतेण वहुणं ण घोलमाण्तं, हाणि-अवहाणिहि विणा वहीए चेव तदणुववत्तीदो । तेण ण एयंतः अवहिणाणं घोलमाणत्तं । घोलमाणजोगो जहण्णओ अजहण्णओ वि अत्थि, तत्थ अजहण्णपित्रसेहहं जहण्णिविद्यो कदो । किमहं जहण्णजोगहाणस्स गहणं कीरदे १ थोवपदेसग्गहणहं । चित्रमसमयपुरिसव दोदयक्खवगेण घोलमाणजहण्णजोगहाणं वृह्माणेण जं वद्धं कम्मं तमावित्यसमयअवेदो संकामेदि, वंधावित्यादिकंतत्तादो । वंधावित्याए किण्ण संकामेदि । साहावियादो । जत्तो पाए संकामेदि तत्तो पाए सो

समाधात—नहीं, क्योंकि इससे नीचेके समयप्रवद्धोंके महण करने पर बहुत द्रव्यका प्रसंग प्राप्त होता है।

शंका—इन न्यूतन बंधे हुए समयप्रबद्धोंका प्राचीन सत्कर्मके समान युगपत् विनाश

समाधान—नहीं क्योंकि जघन्यरूपसे भी बँघे हुए कर्मका दो आविख्योंके विना विनाश नहीं होता।

शंका-अपगतवेदी जीव पुरुषवेदको क्यों नहीं बाँधता है ?

समाधान-क्योंकि ऐसा स्वभाव है।

जिन योगस्थानोंको वृद्धि, हानि और अवस्थान सम्भव है वे घोलमान योगस्थानं कहलाते हैं। ये ही परिणामयोगस्थान हैं यह इस कथनका तास्पर्य है। इससे उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंका निषेध किया है, क्योंकि वहां घोलमानता नहीं पाई जाती। एकान्तसे वढ़ना घोलमानपना नहीं है, क्योंकि घोलमानमें हानि और अवस्थानके बिना केवल वृद्धि नहीं वनती। इसलिये एकान्तानुवृद्धिरूप योगस्थानोंको घोलमान नहीं माना जा सकता। घोलमान योगस्थान जघन्य भी है और अजघन्य भी है. अतः वहाँ अजघन्यका निषेध करनेके लिये जघन्य पदका निर्देश किया है।

शंका-जघन्य योगस्थानका प्रहण किसलिये किया है ?

समाधान—थोड़े प्रदेशोंका ब्रहण करनेके लिये पुरुषवेदके अन्तिम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानमें विद्यमान क्षपकने जो कर्म बाँघा उसका अपगतवेद होनेके एक आविल वाद संक्रमण करता है, क्योंकि इसकी वन्धाविल व्यतीत हो चुकी है।

शंका-वन्धावितके भीतर क्यों नहीं संक्रमण होता ?

समाधान-क्योंकि ऐसा स्वभाव है। जिस समयसे छेकर संक्रमण करता है इस

१. ग्रा॰प्रतों '—सक्तमेणाविणासों' इति पाठः । २. ता॰प्रतों '—जोगद्वाणाणि(णं)पिंदसेहों' ग्रा॰प्रतों 'जोगद्वाणाणि पिंदसेहों' इति पाठः । ३. ता॰प्रतों 'वहण्ये वि' इति पाठः । ३. का॰प्रतों 'वहण्ये वि' इति पाठः । ५. ता॰प्रतों 'सक्तमिद्दे' इति पाठः ।

समयपबद्धो आविषयाए अकम्मं होदि। णवगसमयपबद्धे आविषयमे तकालेणेव खवेदि ति भणिदं होदि। जहा चिराणसंतकम्ममं तोष्ठहु तेण कालेण संकामिज्ञदि तहा णवगसमयपबद्धो तेण कालेण किण्ण संकामिज्ञदि ? साहावियादो। जिम्म पदेसे चरिमसमयसवेदेण वद्धसमयपबद्धो अकमं होदि तत्तो हेटा एगसमयमोसिक्कदूण ओसरिदूण तस्स चरिमफालि धरेदूण दिदस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं।

🛞 तस्स कारणिममा परूवणा कायव्वा।

§ ३०९. तस्स चरिमसमयसव देण वद्धसमयपवद्धस्स चरिमफालिसेसस्स जहण्णत्तपदुष्पायण हं इमा पद्धवणा कीरदे ।

🕸 पहमसमयश्रवेदगस्स केत्तिया समयपबद्धा।

§ ३१० सुगमम दं।

🏶 दोत्रावितयात्रो दुसमऊणात्रो।

§ ३११. दोसु आवित्यासु दुसमऊणासु जित्तया समया तित्तयमेता समयपबद्धा पढमसमयअव दे अत्थ।

**अ केण कारणेण** ?

§ ३१२. दोसु आवलियासु केण कारणेण दो समया ऊणा किञंति ति भणिदं

समयसे लेकर वह समयप्रवद्ध एक आविल कालके भीतर अकर्मभावको प्राप्त हो जाता है। इसका यह तास्पर्य है कि नवक समयप्रवद्धकी एक आविल कालके द्वारा ही क्षपणां करता है।

शंका—जिस प्रकार प्राचीन संस्कर्मका अन्तर्सहूर्त कालके द्वारा संक्रमण करता है उसी प्रकार उतने ही कालके द्वारा नवक समयप्रवद्धका क्यों नहीं संक्रमण करता है ?

समाधान—क्योंकि ऐसा स्वभाव है। सवेदीके द्वारा अपने अन्तिम समयमें वांधा गया समयप्रवद्ध जिस स्थानमें अकर्मभावको प्राप्त होता है उससे नीचे एक समय सरककर पुरुषवेदकी अन्तिम फालिको धारणकर स्थित हुए जीवके पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसंस्कर्म होता है।

ॐ अब इस जवन्य सत्कर्म के लिये यह आगेकी प्ररूपणा करनी चाहिए ।

§ ३०९, उसके अर्थात् अन्तिम समयवर्ती सवेदी के द्वारा बांघे गये समयप्रबद्धकी शेष रही अन्तिम फालिके जघन्यपनेको वतलानेके लिये यह कथन करते हैं।

अश्रम समयवर्ती अपगतवेदीके कितने समयप्रवद्ध होते हैं ?

§ ३१०. यह सूत्र सुगम है।

🕸 दो समय कम दो आवलित्रमाण समयत्रवद्ध होते हैं।

§ ३११. दो समय कम दो आवित्योंमें जितने समयप्रबद्ध होते हैं उतने समयप्रबद्ध प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके होते हैं।

क्ष इसका कारण क्या है ?

§ ३१२. दो आवितयोंमें दो समय किस कारणसे कम किये गये, यह सूत्र इस शंकाको

होदि । एदस्स कारणपदुष्पायणहमुत्तरसुत्तकलावं भणदि जइवसहभडारओ ।

क जं चिरमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविषयाए
 तिचिरमसमयादो ति दिस्सिदि । दुचिरमसमए अकम्मं होदि ।

§ ३१३. अवगद्वे दस्स पहमसमयादो उविरम्आविलयमे तकालो अवगद्वे दस्स पहमाविलया णाम । तत्तो उविरम्आविलयमे तकालो तस्सेव विदियाविलया, अवगद्वेदसंबंधित्तादो । तिस्से विदियाविलयाए जाव तिचिरमसमओ ति ताव जं चिरमसमयसवेदेण बद्धं कम्मं तं दिस्सदि, समयूणदोआविलयाओ मोत्तूण णवक्षवंधस्स अवद्याणाभावादो । तं जहा—अवगद्वेदस्स समयूणाविलयाए सो समयपबद्धो ण णिल्लेविजदि, बंधाविलयकालिम तस्स परपयिष्टसंकंतीए अभावादो । संकमे पारद्धे वि ण समयूणाविलयमे तकालं णिल्लेविजदि, संकमणाविलयाए चिरमसमए तदमाञ्चवलंभादो । तम्हा अवेदस्स विदियाए आविलयाए तिचिरमसमओ ति सो समयपबद्धो दिस्सदि त्ति जुजदे । तिस्से दुचिरमसमए अकम्मं होदि, चिरमसमयवेदादो गणिजमाणे तत्थ संपुण्णदोआविलयाणम्चवलंभादो ।

क्ष जं दुनिरमसमयसबेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविलयाए चदुचरिमसमयादो त्ति दिस्सदि। तिचरिमसमए अकम्मं होदि।

प्रकट करता है। अब इसका कारण बतळानेके लिये यतिवृषभभट्टारक आगेके सूत्रोंको कहते हैं—
अनितम समयवर्ती सवेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके दूसरी
आविलके त्रिचरम समय तक दिखाई देता है और द्विचरम समयमें अकर्मभावको
प्राप्त होता है।

§ ११३. अपगतवेदीके प्रथम समयसे छेकर आगेको एक आविष्ठप्रमाण काल अपगतवेद की प्रथमाविल है। और इससे आगेकी दूसरी आविष्ठप्रमाण काल उसीकी दूसरी आविल है, क्योंकि इनका सम्बन्ध अपगतवेदसे है। उस दूसरी आविलके त्रिचरम समय तक अन्तिम समयवर्ती सवेदीके द्वारा बांधा गया कर्म दिखाई देता है, क्योंकि एक समय कम दो आविलके खिवा और अधिक काल तक विवक्षित नवक समयप्रबद्धका अवस्थान नहीं पाया जाता। खुलासा इस प्रकार है—अपगतवेदीके एक समय कम एक आविल काल तक वह समयप्रबद्ध निर्लेप नहीं होता अर्थात् तद्वस्थ रहता है, क्योंकि बन्धावित कालमें उसका अन्य प्रकृतिमें संक्रमण नहीं होता। तथा संक्रमणका प्रारंभ होने पर भी एक समय कम एक आविल प्रमाण कालमें वह निर्लेप नहीं होता। तथा संक्रमणका प्रारंभ होने पर भी एक समय कम एक आविल प्रमाण कालमें वह निर्लेप नहीं होता, क्योंकि संक्रमणावितके अन्तिम समयमें उसका अभाव पाया जाता है। इसिल्ये अपगतवेदीकी दूसरी आविलके तीसरे समय तक वह समयप्रबद्ध दिखाई देता है यह कथन बन जाता है। तथा उस दूसरी आविलके दिचरम समयमें अकर्म भावको प्राप्त होता है, क्योंकि सवेदीके अन्तिम समयसे गिनने पर वहां पूरी दो आविलयां पाई जाती हैं।

अवित्ये समयवर्ती स्वेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके दूसरी आवित्ये चार अन्तिम समय तक दिखाई देता है। त्रिचरम समयमें अक्रमेपनेको § ३१४. इदो ? अवेदस्स पढमाविलयाए दुसमयूणाए वंधाविलयं गमिय पढमाविलयदुचरिमसमए तस्स समयपगद्धस्स संक्रमपारंभादो । तिचरिमसमए अकम्मं होदि, बद्धसमयादो गणिज्जमाणे तत्थ संपुण्णाणं दोण्हमाविलयाणमुवलंभादो ।

अ एदेण कमेण चरिमाविलयाए पहमसमयसवेदेण जं बद्ध' तमवेदस्स पढमाविलयाए चरिमसमए अकम्मं होदि।

§ ३१५. पुन्विल्लक्समं संभिरद्ण णिङादि ति जाणावणहमेदेण कमेणे ति णिदेसो कदो। जं तिचरिमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविल्याए पंचचरिमसमयादो ति दिस्सदि। जं चदुचरिमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आविल्याए छचरिमसमयादो ति दिस्सदि। एवं णेद्व्वमिदि भणिदं होदि। सवेदचरिमाविल्याए पहमसमए बद्धमाणसवेदेण जं बद्धं तमवेदस्स पहमाविल्याए चरिमसमए अक्रम्मं होदि। इदो १ बद्धसमयादो गणिङ्ममाणे अवगदवेदसंस पहमाविल्याए चरिमसमए बंधाविल्या संक्रमणाविल्या ति संपुण्णाणं दोण्हमाविल्याणं पमाणुवलंभादो। ण च णवगसमयपबद्धो समयूणदोआविल्याहितो अहियं कालमञ्जदि, विष्पिहसेहादो।

🛞 जं सवेदस्स दुचरिमाए श्रावितयाए पढमसमए पबद्धं तं चरिम-

### प्राप्त होता है।

§ ३१४. क्योंकि अपगतवेदीकी दो समय कम पहली आवितसे बन्धावितको विताकर पहली आविलके दिचरम समयमें उस समयप्रवद्धके संक्रमणका प्रारम्भ होता है और अपगतवेदीकी दूसरी आवितके त्रिचरम समयमें वह समयप्रवद्ध अकर्मभावको प्राप्त होता है, क्योंकि वन्ध समयसे लेकर यहां तक गिनने पर पूरी दो आवितयां पाई जाती हैं।

क्ष इस क्रमसे अन्तिम आविलके प्रथम समयवर्ती सवेदीने जो कर्म गांधा वह अवेदीके पहली आविलके अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

§ ३१५, पहलेके क्रमका स्मरण करके आगे लेजाना चाहिये यह जतानेके लिये सूत्रमें 'इस क्रमसे' इस पदका निर्देश किया है। जो कर्म सवेदीने अपने द्विचरम समयमें बांघा है वह अपगतवेदीके दूसरा आविलके पाँच चरम समय तक दिखाई देता है। जो कर्म सवेदीने अपने चार चरम समयमें बांघा है वह अपगतवेदीके दूसरी आविलके छह चरम समय तक दिखलाई देता है। इसी प्रकार लेजाना चाहिये यह 'एदेण कमेण' इस पदके देने का तात्पर्य है। सवेद आगकी अन्तिम आविलके प्रथम समयमें विद्यमान सवेदीने जो कर्म बांघा वह अपगतवेदीके प्रथम आविलके अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है, क्योंकि कर्मबन्धके समयसे गिनती करने पर अपगतवेदीके पहिलो आविलके अन्तिम समयमें वन्धाविल और संक्रमणाविल इस प्रकार वहां तक पूरी दो आविलयोंका प्रमाण पाया जाता है और नवक समयप्रबद्ध एक समय कम दो आविलसे अधिक काल तक रहता नहीं है, क्योंकि और अधिक काल तक इसके रहनेका निषेध है।

क्ष सर्वेदीने अपनी द्विचरमावलीके प्रथम समयमें जो कमी बांधा वह सर्वेदीके

## समयसबदस्स अकम्मं होदि।

§ ३१६. कुदो १ बद्ध पढमसमयादो गणिञ्जमाणे तत्थ संपुण्णाणं दोण्हमाविलयाणमुवलंभादो ।

% जं तिस्से चेव दुचिरमसमयसवेदावित्याए विदिसमए बद्धं तं पहमसमयश्रवेदस्स अकम्मं होदि।

§ ३१७. कुदो ? बद्धपढमसमयादो अवगदवेदपढमसमयम्मि संपुण्णाणं दोण्हमावित्याणमुवलंभादो । तं वि कुदो ? सवेदस्स आवित्या सवेदावित्या । दुचरिमा च सा सवेदावित्या च दुचरिमसवेदावित्या । तिस्से विदियसमए पबद्धसमथपबद्धस्स णिरुद्धत्तादो ।

**% एदेण कारणेण वेसमयपबद्धे ण लहदि अवगदवेदो ।** 

§ ३१८. जेणेवं दुचरिमसवेदाविलयाए पढम-विदियसमएस बद्धसमयपबद्धा पढमसमयअवेदस्स णित्थ तेण कारणेण वेसमयपबद्धे सो ण लहदि त्ति दहव्वं। तेणेत्तिया समयपबद्धा तत्थ अत्थि ति जाणावणहमुत्तरसुत्तमागदं—

🕸 सवेदस्स दुचरिमावितयाए दुसमयूणाए चरिमावितयाए सव्वे

# अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

§ ३१६, क्योंकि नवकबन्धके पहले समयसे लेकर गिनती करने पर वहां पर पूरी दो आवलियां पाई जाती हैं।

ॐ जो कर्म सबदीकी उसी द्विचरमावितके दूसरे समयमें बांधा वह अपगतवेदीके पहले समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है।

§ २१७. क्योंकि नवकबन्धके पहले समयसे लेकर अपगतवेदके प्रथम समयमें पूरी दो आविलयाँ पाई जाती हैं।

शंका—वहाँ जाकर पूरी दो आविलयाँ क्यों होती हैं ?

समाधान—क्योंकि सर्वेद भागकी आविल सर्वेदाविल कहलाती है और यदि वह सर्वेदाविल द्विचरम हो तो दिचरम सर्वेदाविल कहलाती है। अब इसके दूसरे समयमें बंधे हुए समयप्रबद्धको विषय करनेवाला काल लेना है, इससे ज्ञात होता है कि अपगतवेदके प्रथम समय तक दो आविलयाँ पूरी होजाती हैं।

अव इतने समयप्रवद्ध वहाँ पर अर्थात् अपगतबेदीके हैं इस बातको बतलानेके लिये आगेका सूत्र आया है—

ः अ किन्तु अपगतवेदीके सवेद भागकी दो समय कम द्विचरमाविक् और चरमाविल

### च एदे समयपषद्धे अवेदो लहदि।

§ ३१९. जेण एत्तिए समयपबद्धे पढमसमयअवेदो लहिंद ति तेण जं पुन्नं भणिदं पढमसमयअवेदो दोआविलयाओ दुसमयणाओ लहिंद ति तं सुहासियं। पढमसमयअवेदिम्म एत्तिया समयपबद्धा अत्थि ति किमहं पर्वणा कीरदे १ अवगदवेदपढमसमए जहण्णसामित्तं किण्ण दिण्णमिदि पच्चविद्दिसस्सस्स विष्पिडवित्तिणिराकरणट्टं। जेणेदं सुत्तं देसामासियं तेण विदियसमयअवगदवेदो विण जहण्णदन्त्रसामी, तत्थ तिसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं तत्थुवलंभादो। एवं गंत्ण तिसमयूणदोआविलयअवगदवेदो विण जहण्णदन्त्रसामी, तत्थ विसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं तत्थुवलंभादो। एवं गंत्ण तिसमयूणदोआविलयअवगदवेदो विण जहण्णदन्त्रसामी, तत्थ दोण्हं समयपबद्धाणं विसमयूणदोआविलयअवगदवेदो पृण जहण्णदन्त्रसामी होदि, तत्थ घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धेगसमयपबद्धस्स चिरमफालीए वेव उवलंभादो।

#### 🕸 एसा ताव एका परूवणा।

§ ३२०. एसा परूनणा जहण्णदन्वपमाणपरूनणहं अनगद्वेदेसुप्पञ्जमाणहाणाणं णिवंधणानगमणह्रं च कदा ।

### सम्बन्धी ये सब समयप्रवद्ध पाये जाते हैं।

§ ३१९. चूंकि इतने समयप्रबद्ध अपगतवेदी जीव अपने प्रथम समयमें प्राप्त करता है, इसलिये पहले जो यह कहा है कि प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रबद्ध पाये जाते हैं वह ठीक ही कहा है।

शंका—अपगतवेदीके प्रथम समयमें इतने समयप्रबद्ध हैं यह कथन किसलिये किया है ?

समाधान-पुरुपवेदका जघन्य स्वामी अपगतवेदके प्रथम समयमें क्यों नहीं बतलाया इस प्रकार जिस शिष्यको शंका है उसके निराकरण करनेके लिये उक्त कथन किया है।

चूंकि यह सूत्र देशामक है इसिलये इससे यह भी निष्कर्ष निकलता है कि दितीय समयवर्ती अपगतवेदी भी जघन्य द्रव्यका खामी नहीं है, क्यों कि वहाँ पर तीन समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रबद्ध पाये जाते हैं। तीसरे समयमें स्थित अपगतवेदी भी जघन्य द्रव्यका खामी नहीं है, क्योंकि उसके चार समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रबद्ध पाये जाते हैं। इस प्रकार जाकर जिसे अपगतवेदी हुए तीन समय कम दो आविल हो गये हैं वह भी जघन्य द्रव्यका खामी नहीं है, क्योंकि वहाँ दो समयप्रबद्ध पाये जाते हैं। किन्तु जिसे अपगतवेदी हुए दो समय कम दो आविल हुए हैं वह जघन्य द्रव्यका खामी है, क्योंकि वहाँ पर जघन्य परिणामयोगके द्वारा बाँचे गये एक समयप्रबद्ध को अन्तिम फालि ही पाई जाती है।

🕸 यह एक प्रह्मपणा है।

§ ३२०. जघन्य द्रव्यके प्रमाणका कथन करनेके लिये और अपगतवेदियोंमें उत्पन्न होनेवाले स्थानोंके कारणका ज्ञान करानेके लिये यह प्ररूपणा की है।

## **ॐ इमा अग्णा परुवणा ।**

§ ३२१. पुन्त्रिक्लपरूवणादो एसा परूवणा अण्णा पुधभूदा, परूविजमाणस्स मेदुवलंभादो ।

क्ष दोहि चरिमसमयसवेदे हि तुल्लजोगेहि षद्धं कम्मं तेसिं तं संतकम्मं चरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं।

§ ३२२. दोहि चिरमसमयसव देहि तुल्लजोगेहि जं वद्धं कम्मं तं तुल्लमिदि संबंधो कायच्यो । सिरसे जोगे संते पदेसबंधस्स विसिरसत्ताणुववत्तीदो ! तेसिं संतकम्मं जं चिरमसमयअणिह्नेविदं तं पि तुल्लं, अणियद्विपरिणामेहि अधापवत्तसंकमेण कोधसंजलणे संकममाणपदेसग्गस्स समयं पिंड दोण्हं पि समाणत्तादो । ण च समाणदच्याणं समाणव्ययाणं सेसस्स विसिरसत्तं, विष्पिङसेहादो ।

- 🕸 दुचरिमसमयऋणिल्लेविदं पि तुल्लं।
- § ३२३. सुगममेदं, पुन्वमवगयकारणत्तादो।
- 🕸 एवं सञ्वत्थ ।

§ ३२४. तिचरिमसमयअणिख्लेविदं पि तुब्लं। चदुचरिमसमयअणिख्लेविदं पि तुद्धं ति वत्तव्वं जाव वद्धपढमसमयो ति । ओकड्डणाए उदए णिवदिय गलमाणे दोण्हं

§ ३२१. पहली प्ररूपणासे यह प्ररूपणा भिन्न अर्थात् पृथम्भूत है, क्योंकि कथन किये जानेवाले विषयमें पूर्वोक्त प्ररूपणासे भेद पाया जाता है।

श्चि तुल्य योगवाले अन्तिम समयवर्ती वेदवले दो जीवोंने जो कर्म वांधा वह समान है। तथा उनके जो सत्कर्म अन्तिम समयमें अविशष्ट है वह भी समान है।

§ ३२२. समान योगवाले अन्तिम समयवर्ती वेदवाले दो जीवोंने जो कर्म वाँधा वह समान है इस प्रकार यहां सम्बन्ध कर लेना चाहिये। क्योंकि सहश योगके रहते हुए प्रदेसवन्धमें असमानता बन नहीं सकती। तथा इन दोनों जीवोंका जो सत्कर्म अन्तिम समयमें निर्जीण नहीं हुआ वह भी समान है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके निमित्तसे अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा क्रोध संक्वलनमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले 'प्रदेश प्रत्येक समयमें दोनोंके ही समान हैं। और यह हो नहीं सकता कि दो समान द्रव्योंमेंसे एक समान व्ययके होते हुए जो शेष रहे वह असमान होवे, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है।

🛞 उपान्त्य समयमें जो द्रव्य अविशष्ट है वह भी समान है।

§ ३२३. यह सूत्र सुगम है, क्योंकि इसके कारणका ज्ञान पहले किया जा चुका है।

🛞 इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिए।

§ ३२४. त्रिचरम समयमें जो द्रव्य अतिर्लेपित है वह भी समान है। चतुरचरम समयमें जो द्रव्य अतिर्लेपित है वह भी समान है। इस प्रकार बन्ध होनेके पहले समय तक

<sup>🕸</sup> यह दूसरी प्ररूपणा है।

१. श्रा॰ प्रतौ 'सरिसजोगे' इति पाठः ।

समयपवद्धाणं सेसदन्वस्स विसरिसत्तं किण्ण जायदे १ ण, विदियद्विदीए अविदिवत्त्रणेण अवगदव दिम्म पुरिसव देपटमिहिदीए अभावादो च विसरिसत्तासंभवादो । दुचिरमावित्याए पवद्धाणं पटमिहिदी अत्थि ति उदए परिगलणं पड्डच विसरिसत्तं किण्ण जायदे १ ण, आविलय-पिडआविलयास सेसास आगाल-पिडआगालवोच्छेदेण विदियद्विदीए दिददन्वस्स पटमिहिदीए आगमणाभावादो । तेण सिद्धं सन्वसमयपबद्धाणं स्रिरसत्तं ।

# 

६ ३२५. एगसमयपबद्धमादिं कादूण जाव दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं परूवणा एगं बीजपदं, जहण्णजोगद्वाणप्पहुिं सन्वजोगद्वाणाणि अवलंबिय सांतराणं संतकम्महाणाणग्रुप्पत्तिणिमित्तत्तादो । णिरंतराणि ठाणाणि एत्थ किण्ण होति १ ण, एगजोगपक्खेवेण एगसमयपबद्धस्स असंखे०भागमेत्तकम्मपरमाणूणमागमणुवलंभादो । बंधाविलयादीदसमयपबद्धाणं परपयिहसंकमो सांतरसंतकम्महाणाणं विदियं बीजपदं ।

कथन करना चाहिये।

शंका—अपकर्षणके द्वारा उदयमें डालकर गलन हो जाने पर दोनों समयप्रवद्धोंका होष द्रव्य विसहश क्यों नहीं हो जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि दूसरी विश्वतिमें अवस्थित होनेके कारण और अपगतवेद अवस्थामें पुरुपवेदकी प्रथम स्थितिका अभाव होनेसे उनका विसदृश होना सम्भव नहीं है।

शंका—दिचरमाविक्षें वंधे हुए समयप्रबद्धोंकी प्रथम स्थिति है, इसिंख्ये इनका द्रव्य खदयको प्राप्त होकर गलता रहता है, अतएव इनमें विसहशता क्यों नहीं पाई जाती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि आविल और प्रत्याविलके शेष रहने पर आगाल और प्रत्यागालकी व्युच्छिति हो जानेके कारण दूसरी स्थितिमें स्थित द्रव्यका प्रथम स्थितिमें आगमन नहीं पाया जाता, इसिलये समयप्रवद्धकी समानता सिद्ध होती है।

इन दोनों प्ररूपणाओं के द्वारा प्रदेशसत्कर्मस्थानों का कथन करना चाहिये।

§ ३२५, एक समयप्रबद्धसे छेकर दो समय कम दो आवितिप्रमाण समयप्रबद्धोंकी प्ररूपणा यह एक बीजपद है, क्योंकि यह जघन्य योगस्थानसे छेकर सब योगस्थानोंकी अपेक्षा सान्तर सत्कर्मस्थानोंकी उत्पत्तिका निभित्त है।

शंका-यहां निरन्तर स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक योगके एक प्रक्षेप द्वारा एक समयप्रवद्धके असंख्यातवें भागप्रमाण कर्मप्रमाणुओंका आगमन पाया जाता है।

बन्धाविलके बाद समयप्रवद्धोंका अन्य प्रकृतिमें संक्रमण होना यह सान्तर सरकर्म-स्थानोंका दूसरा बीजपद है।

१. भा॰प्रतो 'च 'सिर्सत्तासंभवादो' इति पाठः । २. शा॰प्रतो 'सिद्धं समयपबद्धार्यं' इति पाठः ।

संकममस्तिद्ण परूविज्ञमाणसंतकम्महाणाणं सांतरत्तं कुदो णव्वदे ? पढमवारसंकंतदव्वं पेक्खिद्ण एगसमयपवद्धादो विदियवारसंकंतदव्वस्स असंखे०भागहोणत्तुवलंभादो । एगसमयपवद्धादो संकंतदव्वं पेक्खिद्ण अण्णेगसमयपवद्धादो संकंतदव्वं पदेसुत्तरं पदेसहीणं वा किण्ण जायदे ? ण, तुल्लजोगीहि वद्धसमयपवद्धस्त संकमणाविलयाए सव्वत्थ सरिसत्त्वलंभादो ।

§ ३२६. एत्थ संदिद्दीए समजोगिजीवसमयपवद्धाणं पमाणसेदं | २५६ | पुणो दोण्हं पि समयपबद्धाणं पढमसमयसंकमफालिप्पहुडि जाव आवलियमेत्त फालीण-मेसा संदिद्दी— | १८ | १६ | १४ | १२ | १० | ८ | ६ | १७२ | । १८ | १६ | १४ | १२ | १० | ८ | ६ | १७२ |

§ ३२७, अथवा अधापवत्तभागहारो ९ एत्तियमेत्तो त्ति संकप्पिय एदेण | ४३०४६७२१ | एत्तियमेत्तसमयपवद्धसंदिष्टिमोवट्टिय जहाकमम्रुष्पाइदपढमादिफालीण-मेसा संदिद्वी दहुव्वा— | ४७८२९६९ | ४२५१५२८ | ३७७९१३६ | ३३५९२३२ | २९८५९८४ | २६५४२०८ | २३५९२९६ | १८८०४३६८ | एदमेत्थ पहाणं, अत्थाणुसारित्तादो । एदेहि

शंका—आगे कहे जानेवाले संकर्मस्थान संक्रमकी अपेक्षा सान्तर होते हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि पहली बार जितना द्रव्य संक्रान्त होता है उसकी अपेक्षा एक समयप्रवद्ध मेंसे दूसरी बार संक्रान्त होनेवाला द्रव्य असंख्यात में भाग हीन पाया जाता है, इससे जाना जाता है कि प्रदेशसंस्कर्मस्थान संक्रमणकी अपेक्षा सान्तर होते हैं।

श्ंका—एक समयप्रबद्धमें संकान्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा दूसरे एक समयप्रबद्धमें से संकान्त होनेवाला द्रव्य एक प्रदेश अधिक या एक प्रदेश हीन क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं क्योंकि समान योगवाले जीवोंके द्वारा बांघा गया समयप्रबद्ध संक्रमणावितके भीतर सर्वत्र समान पाया जाता है।

§ ३२६. यहाँ अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा समान योगवाले दो जीवोंके दो समयप्रबद्धोंका यह प्रमाण है—२५६, २५६, पुनः दोनों ही समयप्रबद्धोंकी प्रथम समयवर्ती संक्रमफालिसे लेकर आविष्ठप्रमाण फालियोंकी यह संदृष्टि है—

| १८     | १६ | <b>\$8</b> | १२ | १० | ۷ | ફ              | १७२ |  |
|--------|----|------------|----|----|---|----------------|-----|--|
| <br>१८ | १६ | १४         | १२ | १० | 6 | <b>&amp;</b> _ | १७२ |  |

विशेषार्थ—यहां अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा आविष्ठका प्रमाण आठ है, इसिलये पूर्वोक्त २५६ प्रमाण एक समयप्रवद्धको आठ समयोंमें बांट दिया है।

§ ३२७. अथवा अधःप्रवृत्त भागहारका प्रमाण ९ है ऐसा मानकर इसके द्वारा ४३०४६७२१ इतने समयप्रबद्धको भाजित करने पर क्रमसे जो प्रथम आदि फालियां उत्पन्न होती हैं उनकी यह संदृष्टि जाननी चाहिये। प्रथम फालि ४७८२९६९, द्वितीय फालि ४२५१५२८, वृतीय फालि ३७७९१३६, चतुर्थ फालि ३३५९२३२, पांचवीं फालि २९८५९८४, छठी फालि २६५४२०८, सातवीं फालि २३५९२९६, आठवीं फालि १८८७४३६८। यह संदृष्टि यहां मुख्य है,

दोहि बीजपदेहि पुरिसवेदस्स संतकम्मद्वाणाणि परूवेदन्वाणि । तत्थ पढममत्थ-पदमस्सिद्ण द्वाणपरूवणद्वमुत्तरसुत्तकलावो आगओ ।

श्चित्र जो चरिमसमयसवेदेण बद्धो समयपबद्धो तिम्ह चरिमसमय-अणिल्लेविदे घोलमाणजहण्यजोगद्वाणमार्दि कादूण जित्तयाणि जोगद्वाणाणि तित्रयमेत्ताणि संतकम्मद्वाणाणि ।

§ ३२८. 'जहा' तं जहा ति अंतेवासिपुच्छा जह्वसहाइरियाणमासंका वा। चरिमसमयसवेदेण जीवेण जो बद्धो समयपबद्धो तिम्ह ताव सांतरहाणाणं पमाणं
पह्रवेमि ति जह्वसहाइरियाणमेसा पह्डा। केरिसे तिम्ह ति छुत्ते
चरिमसमयअणिल्छेबिदे चरिमफालिमेत्तावसेसे भणामि ति भावत्थो। एदिस्से
जहण्णद्व्वचरिमफालीए पमाणाणुगमं कम्सामो। तं जहा—घोलमाणजहण्णजोगेण
चरिमसमयसवेदेण बद्धेगसमयपबद्धे वंधाविलयादिकंते अधापवत्तभागहारेण
खंडिदे तत्थ एगखंडं परसह्रवेण संकामेदि। पुणो विदियसमए
सेसद्व्यमधापवत्तभागहारेण खंडिद्ण तत्थ एगखंडं परसह्रवेण संकामेदि। णवरि
पढमसमयिम संकंतद्व्वादो विदियसमयिह संकंतद्व्वमसंखे०भागूणं, पढमसमयिम
संकंतद्व्वे अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्य एगखंडमेत्तेण तत्तो विदियसमयसंकंत-

क्योंकि यह मूल अर्थके अनुसार बनाई गई है। इन दोनों बीज पदोंकी अपेक्षा पुरुपवेदके सत्कर्मस्थानोंका कथन करना चाहिये। उनमेंसे पहले अर्थकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करनेके लिये आगेका सूत्रसमुच्चय आया है—

अया—अन्तिम समयवर्ती सर्वेदीने जो समयप्रबद्ध वाँधा उसके अन्तिम फालि मात्र शेष रहने पर घोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते हैं उतने हो सत्कर्मस्थान होते हैं।

§ ३२८. सूत्रमें 'जहा' पद 'तं जहा' के अर्थमें आया है। इसके द्वारा अन्तेवासीकी पृच्छा या स्वयं यतिवृषम आचार्यने अपनी आशंका प्रकट की है। अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवने जो समयप्रबद्ध बाँघा उसमें सर्व प्रथम सान्तर स्थानोंके प्रमाणका कथन करते हैं यह वित्व मानार्यकी प्रतिज्ञा है। वह कैसा ऐसा पूछने पर चरम समय अनिर्छेपित रहने पर अर्थात् अन्तिम फोलिमात्र शेष रहने पर यह उक्त कथनका तात्पर्य है। अब इस जघन्य अर्थात् अन्तिम फोलिमात्र शेष रहने पर यह उक्त कथनका तात्पर्य है। अब इस जघन्य प्रवास कालिक प्रमाणका विचार करते हैं। यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीव हव्यक्त परिणामयोगके द्वारा जिस एक समयप्रवद्धका बन्ध करता है उसमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसका वन्धाविक बाद प्रथम समयमें पर प्रकृतिक्पसे संक्रमण होता है। फिर शेष द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसका वृत्त होता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रथम समयमें जितने द्रव्यका संक्रमण होता है। किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रथम समयमें जितने द्रव्यका संक्रमण होता है। उससे दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हाता है उससे दूसरे समयमें जो द्रव्य संक्रमणको प्राप्त हाता है। इसमें अधःप्रवृत्तमागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें हुआ है उसमें अधःप्रवृत्तमागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें हुआ है उसमें अधःप्रवृत्तमागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें हुआ है उसमें अधःप्रवृत्तमागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें हुआ है उसमें अधःप्रवृत्तमागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें हुआ है उसमें अधःप्रवृत्तमागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें

दन्वस्स ऊण्तुवलंभादो । विदियसमयसंकंतदन्वादो वि तिदयसमयसंकंतदन्वमसंखे०भागहीणं, विदियसमयसंकंतदन्वे अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्तदन्वेण
तत्तो तस्स परिहीणत्त्वलंभादो । एवं चउत्थसमयादीणं पि णेदन्वं जाव संकामगदुचरिमसमओ ति । पढमफालीए सह सन्वफालीओ सिरसाओ ति वेत्तृण पुणो
समयूणाविलयाए ओविह्दअधापवत्तभागहारेण एगसमयपवद्धे भागे हिदे एगसमयपवद्धादो परपयडीए संकंतदन्वं होदि । सेसह्द्व्णविरल्जणाए धरिदखंडाणं सम्रदओ
जहण्णपदेससंतकम्मद्वाणं होदि । संपित्त एत्थ एदं समयपबद्धमस्सिद्ण घोलमाणजहण्णजोगहाणमादिं काद्ण जित्तयाणि जोगहाणाणि तित्तयाणि चेव संतकम्महाणाणि
होति ।

हाणाणं साहणदं समयपवद्भपक्खेवपमाणाणुगमं ६३२९, एत्थ ताव कस्सामो । तं जहा—सुहुमणिगोदजहण्णजोगङ्घाणपक्खेवभागहारे सेढीए असंखे०-भागमेत्ते तप्याओग्गेण पलिदो०असंखे०भागेण गुणिदे घोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारो होदि। संपिह इमं विरलेदूण चरिमसमयसवेदेण बद्धेगसमयपबद्धे समखंडं काद्ण दिण्णे तत्थ एकेकस्स रूवस्स एगेगो सगलपक्खेवो होदि । संपहि एदिस्से विरलणाए हेट्टा अधापवत्तभागहारं विरलेद्ण एगसगलपक्खेवे समखंडं काद्ण दिण्णे तत्थ एगखंडमवेदपढमावलियचरिमसमए एगसगलपक्खेवादो संकंतदव्यं होदि। संपहि संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य उतना कम पाया जाता है। इसी प्रकार दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यसे भी तीसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातवें भागप्रमाण न्यून है, क्योंकि दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देनेपर वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो, तीसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य उतना कम पाया जाता है। इसी प्रकार संक्रामकके डपान्त्य समय तक चौथे आदि समयोंमें भी संक्रमणका क्रम उक्त प्रकारसे जानना चाहिये। प्रथम फालिके समान सब फालियां हैं ऐसा समझकर फिर एक समय कम एक आविछसे भाजित अधःप्रवृत्तभागहारका एक समयप्रबद्धमें भाग देने पर एक समयप्रबद्धमेंसे पर प्रकृतिमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्राप्त होता है और शेष एक कम विरलनके ऊपर प्राप्त ंखण्डोंका जोड़ जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। यहां इस समयप्रबद्धकी अपेक्षा जघन्य परिणामयोगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते हैं उतने ही सरकर्मस्थान होते हैं।

§ ३२९. अब यहाँ स्थानोंकी सिद्धिके लिये समयप्रवद्धके प्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं। यथा—सूक्ष्म निगोदियाके जघन्य योगस्थानका प्रक्षेप भागहार जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण है। इसे तद्योग्य पत्यके असंख्यातवें भागसे गुणा करने पर जघन्य परिणाम योगस्थानका प्रक्षेप भागहार होता है। अब इसका विरक्षन करके इस पर अन्तिम समयवर्ती सवेदीके द्वारा बाँघे गये एक समयप्रबद्धके समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति एक एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है। अब इस विरत्निक नीचे अधःप्रवृत्त भागहारका विरत्न करके उस पर एक सकलप्रक्षेपको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर वहाँ प्राप्त हुआ एक खण्ड, अपगतवेदीकी प्रथम आवित्तके अन्तिम समयमें एक सकल प्रक्षेपमेंसे संकान्त हुए द्रव्यका प्रमाण होता है। अब इस प्रमाणको आगे श्रीणके असंख्यातवें भाग-

एदेण पमाणेण उवित्मसेहीए असंखे॰भागमेचसयलपक्खेनेसु अनिष्दे सेसं विदियादिफालिपमाणं होदि। संपित इमाओ अनिष्दूण हिनदपहमफालीओ सयलपक्खेनपमाणेण कस्सामो। तं जहा—अधापनच-भागहारमेचपहमफालीओ घेचूण जिद एगो सयलपक्खेनो लन्मिद तो सेहोए असंखे॰-भागमेचपहमफालीणं केचिए सयलपक्खेने लभामो चि अधापनचभागहारेण उनितम्भागहारे सेहीए असंखे॰भागमेचे खंहिदे तत्थ एयखंहमेचा सयलपक्खेना लन्मित।

§ ३३०. संपिं पढमफालिं विदियादिसेसफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूव्णअधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीहिंतो जिद एगं विदियादिफालिपमाणं लम्मिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तपढमफालीस केतियं विदियादिसेसपमाणं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविह्दाए रूव्णअधापवत्त भागहारेण उविदिमविरलणाए खंडिदाए तत्य एगखंडमेत्ताओ विदियादिसेससलागाओ लन्भंति २।

प्रमाण सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटाकर जो शेष रहे वह दूसरी आदि फालियोंका प्रमाण होता है। अब इन फालियोंको घटाकर सकल प्रक्षेप सम्बन्धी जो प्रथम फालियों स्थापित हैं उन्हें सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं। यथा—अध अवृत्तमागहारप्रमाण प्रथम फालियोंको एकत्रित करने पर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रीणके असंख्यातवें मागप्रमाण प्रथम फालियोंको एकत्रित करने पर कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक करके अध: प्रवृत्त मागहारका आगेके भागहार श्रीणके असंख्यातवें भागमें माग देने पर वहां एक खण्ड प्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ?

चदाहरण अधःप्रवृत्तभागहार ९. जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग ३६, प्रथम फिल ४७८२९६९,

९ वार प्रथम फिल ४७८२६६९ को जोड़ने पर एक सकल प्रक्षेप ४३०४६७२१ प्रमाण संख्या प्राप्त होती है तो जगन्नेणिक असंख्यातवें भाग ३६ वार प्रथम फालि ४७८२९६९ को जोड़ने पर ४ सकलप्रक्षेप प्राप्त होंगे यह स्पष्ट ही है।

§ ३३०. अब प्रथम फालिको दूसरी आदि शेप फालियोंके प्रमाणसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक बार दूसरी फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रीणके असंख्यातचे भागप्रमाण फालियोंके जोड़ने पर कितनी प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रीणके असंख्यातचे भागप्रमाण फालियोंके जोड़ने पर कितनी प्रमाण प्राप्त होगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित दूसरी आदि शेष फालियोंका प्रमाण राशिका भाग देने पर उपरिम विरल्जमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग इन्हाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने पर उपरिम विरल्जमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर विद्वहाँ एक भागप्रमाण दूसरी आदि शेष फालियां प्राप्त होती हैं २।

चदाहरण—यहाँ एक कम अघः प्रवृत्तभागहार ८ है। इतनी बार प्रथम फालियों को जोड़ने पर एक बार दूसरी आदि सब फालियों का प्रभाण ३८२६३७५२ प्राप्त होता है अतः जगन्ने भिने असंख्यातवें भाग ३६ बार प्रथम फालियों को जोड़ने से ३६ में ८ का भाग देने पर लब्ध ४३ बार दूसरी आदि फालियों का जोड़ प्राप्त होगा।

१. क्षा॰प्रतौ 'उविर सेढीए' इति पाटः । २. आ॰प्रतौ 'सविखिद्सेसं' इति पाटः । ३. ता॰प्रतौ 'जिदि एवसेगं विदियादिफालिपमार्ण' इति पाटः । ४. आ॰प्रतौ 'अविद्विदाए अघापवत्त'द्दति पाटः ।

§ ३३१. संपिं पढमफालीओ पढमसेसपमाणेण कस्सामो। किं सेसं १ विदियादिफालिपमाणं। तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीहिंतो जिद गं पढमसेसपमाणं लब्भिद तो उविदमिविरलणमेत्तपढमफालीसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दाए अधापवत्तभागहारेण ओविद्दिउविरमिविरलणमेत्ता पढमसेसा लब्भित ३।

§ ३३२. संपिह विदियादिसेसं पढमफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा— एगविदियादिसेसादो जिद रूवूणअधापवत्तमागहारमेत्तपढमफालीओ लब्भित तो सेढीए असंखे॰भागमेत्तविदियादिसेसेस केत्तियाओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए रूवूणअधापवत्तेण गुणिदसेढीए असंखे॰भागमेत्ताओ पढमफालीओ लब्भिति ४।

§ ३३३. संपिं विदियादिसेसं सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा— अधापवत्तभागहारमेत्तसेसाणं जदि रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तसयलपक्खेवा लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तसेसाणं केत्तिए सयलपक्खेवे लभामो ति अधापवत्तेण सेढीए

§ ३३१. अव प्रथम फालियोंको प्रथम शेपके प्रमाणसे करते हैं।

शंका-शेष किसे कहते हैं ?

समाधान—दूसरी आदि फालियोंके प्रमाणको शेष कहते हैं। यथा अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक वार प्रथम शेषका अर्थात् प्रथम फालिके साथ शेष फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन प्रमाण प्रथम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फल राशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित उपरिम विरलनप्रमाण प्रथम शेष प्राप्त होते हैं ३।

उदाहरण—अधःप्रवृत्त भागहार ९ है। इतनी बार प्रथम फालियोंके जोड़ने पर प्रथम आदि सब फालियोंका जोड़ ४३०४६७२१ प्राप्त होता है, अतः उपरिम विरलन ३६ वार प्रथम फालियोंके जोड़नेसे ३६ में ९ का भाग देने पर लब्ध ४ वार प्रथम शेष प्राप्त होंगे।

§ ३३२, अव दितीयादि शेषको प्रथम फालिके प्रमाणसे करते हैं । यथा एक दितीयादि शेषसे यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहार प्रमाण प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं तो जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण दितीयादि शेषोंमें कितनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित जगश्र णिका असंख्यातवां भाग प्राप्त हो उतनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं ४।

उदाहरण—दूसरी फाछिसे छेकर शेष सब फाछियां द्वितीयादि शेष कहलाती हैं। अंकसंदृष्टिसे इसका प्रमाण ३८२६३७५२ है। इसमें ४७८२९६९ के बराबर एक कम अधप्रवृत्त-भागहार ८ प्रमाण प्रथम फाछियां प्राप्त होती हैं अतः उपरिम विरत्तन ३६ वार प्रथम शेषोंमें ८×३६=२८८ प्रथम फाछियाँ प्राप्त होंगी।

§ ३३३. अव द्वितीयादि शेषको सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्त भागहार प्रमाण द्वितीयादि शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं तो जगश्र णिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे असंखे०भागं खंडेद्ण तत्थेगखंडे रूवूणअधापवत्तेण गुणिदे सयलपक्खेवा लब्भंति ५।

§ ३३४. संपिह विदियादिसेसं पढमसेसपमाणेण कस्सामो। एत्थ जाणिदूण तेरासियं कायव्वं ६।

§ ३३५. संपिं सयलपक्खेविम्म पढमफालिमविणय अविणिद्सेसमधापवत्तभाग-हारं विरिलिय समखंडं कादृण दिण्णे सयलपक्खेवमिस्सिद्ण विदियफालिपमाणं पावदि । पुणो एदेण पमाणेण सेढीए असंखे०भागमेत्तसव्वसेसेस अविणद्ण पुध इवेदव्वं । एसा अविणद्ण पुध इविदा विदिया फालो पढमफालीए अधापवत्तभागहारेण खंडिदाए तत्थ एगखंडेण्णा । संपिंह एदं विदियफालिदव्वं पढमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तविदियफालीणं जिद स्वूणअधापवत्तमेत्तपढमफालीओ लव्मंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तविदियफालीस केत्तियाओ पढमफालीओ लभामो

इस प्रकार त्रैराशिक करके अधःप्रवृत्त भागहारका जगश्रेणिके असंख्यातवें भागमें भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो उसका एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करने पर जितना लध्ध आवे उतने सकत प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ५।

चदाहरण—अधःप्रवृत्त भागहार ९ है और द्वितीयादि शेप ३८२६३७५२ है। इसे ९ से गुणा करने पर ३४४३७३७६८ होते हैं। इस राशिमें सकल प्रक्षेप ८ प्राप्त होते हैं। यह ८ एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण है अतः जगश्रीणके असंख्यातवें भाग ३६ वार द्वितीयादि शेषोंमें ३२ सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे।

§ ३३४. अव द्वितीयादि शेषको प्रथम शेषके प्रमाणसे करते हैं। यहां जान कर

त्रैराशिक करना चाहिये ६।

उदाहरण—प्रथमादि शेष और सकल प्रक्षेपका एक ही अर्थ है अतः अधःप्रवृत्त मागहार ९ प्रमाण द्वितीयादि शेषोंमें ८ प्रथम शेष प्राप्त होंगे और इसी हिसाबसे जगन्न णिके असंख्यातवें भाग ३६ प्रमाण द्वितीयादि शेपोंमें ३२ प्रथम शेष प्राप्त होंगे। त्रेराशिकके क्रमसे इसका यों कथन होगा—अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण द्वितीयादि शेषोंके यदि एक कम अधः प्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम शेप प्राप्त होंगे तो जगन्न णिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीयादि शेषोंके कितने प्रथम शेप प्राप्त होंगे। इसप्रकार त्रेराशिक करने पर अधःप्रवृत्त भागहारका लगन्न णिके असंख्यातवें भागमें भाग देकर जो एक भाग छन्ध आवे उसे एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे गुणा करने पर प्रथम शेषोंका प्रमाण प्राप्त होता है।

§ ३३५. अब सकल प्रक्षेपमेंसे प्रथम फालिको निकालकर निकालनेके वाद जो शेंप वचे उसे अध:प्रवृत्तमागहार प्रमाण विरत्नोंके ऊपर समान खण्ड करके देने पर सकल प्रक्षेपकी अपेक्षा प्रत्येक एक विरत्नके प्रति दूसरी फालिका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इस प्रमाणको जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण सब शेवोंमेंसे घटाकर अलग स्थापित करना प्रमाणको जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण सब शेवोंमेंसे घटाकर अलग स्थापित करना चाहिये। यह घटाकर अलग स्थापित की गई दूसरी फालि है जो प्रथम फालिमें अध:प्रवृत्त भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उतना प्रथम फालिसे न्यून है। अब इस मागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उतना प्रथम फालिसे न्यून है। अब इस दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके प्रमाणसे करते हैं। यथा—अध:प्रवृत्तमागहारप्रमाण दूसरी फालिके व्यव्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियोंमें कितनी प्रथम फालियों प्राप्त होंगी ? इस जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियोंमें कितनी प्रथम फालियों प्राप्त होंगी ? इस

त्ति पयाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए पढमफालिपमाणमागच्छिद ७।

§ ३३६. संपिं विदियकालिदव्यं सेसपमाणेण कस्तामो । तं जहा—रूवूण-अधापवत्तमेत्तविदियकालीणं जिद एगं सेसं पमाणं लब्मिद तो सेढीए असंखे०भाग-मेत्तविदियकालीसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविद्दाए सेसपमाण-मागच्छिद ८।

§ ३३७. संपिं विदियफालि सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामी। तं जहा— अधापवत्तभागहारवग्गभेत्तविदियफालीणं जिद रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तसयलपक्खेवा लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तविदियफालीणं किं लभामो त्ति पमाणेण फल-गुणिदिच्छाए ओविद्धदाए अधापवत्तभागहारवग्गेण सेढीए असंखे०भागं खंडेदूण तत्थ लद्धे गखंडे रूवूणअधापवत्तभागहारेण गुणिदे जित्तयाणि रूवाणि तित्तयमेत्ता सयल-पक्खेवा लब्भंति ९।

प्रकार त्रैराशिक करके फलंराशिसे गुणित इच्छाराशिसें प्रमाणराशिका भाग देने पर प्रथम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ७।

खदाहरण—सक्तळ प्रक्षेप ४३०४६७२१—४५८२९६९, प्रथम फालि ३८२६३७५२, अधः प्रवृत्तमागहार ९, दूसरी फालि ४२५१५२८, जगश्रीणका असंख्यातवाँ माग ३६। ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८,

४२५१४२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८

अब जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण ३६ बार सब शेष स्थापित करो और प्रत्येक उसमें से दूसरी फालि ४२५१५२८ को घटाकर अलग रखो। अब इन सब दूसरी फालियों को त्र राशिक विधिसे प्रथम फालिरूपसे किया जाता है तो ३६ दूसरी फालियों की ५२ प्रथम फालियाँ बनती हैं।

§ ३३६. अब दूसरी फालिके द्रव्यको शेषके प्रमाणसे करते हैं। यथा-एक कम अधः प्रवृत्ताप्रमाण द्वितीय फालियोंका यदि एक शेष प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय फालियोंमें कितने शेष प्राप्त होंगे इस प्रकार त्र राशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर शेषका प्रमाण आता है ८।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्त प्रमाण ८, द्वितीय फालि ४२५१५२८, शेषका प्रमाण ३४०१२२३४, जगश्र णिके असंख्यातवें भाग प्रमाण ३६ यदि ८×४२५१४२८=३४०१२३३४, ३६×४२५१५२८ वरावर होंगे ३६×६४२५१५२८, अर्थात ४३ शेष ।

§ २२७. अब दूसरी फालिको सकल प्रक्षेपके प्रमाणक्त्रपसे करते हैं। यथा—अधः प्रवृत्त भागहारके वर्गप्रमाण द्वितीय फालियोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं तो जगश्रेणिके असंख्याववें भागप्रमाण द्वितीय फालियोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण-राशिका भाग देने पर, अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गद्वारा जगश्रेणिके असंख्यातवें भागको भाजित करके वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर, जितनी संख्या आवे उतने सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ९।

§ ३३८. संपिं विदियफालिद्वं पढमफालिद्व्वमिम सोहिदे सुद्धसेसं पढमफालि-पक्खेंव्विसेसो णाम । संपिं एदे विसेसा पुव्विद्धिकिरियाए समुप्पण्णा उचिरमिवरलणाए सेढीए असंखे०भागमेत्ता अत्थि। संपिं एदे अवणिद्विसेसे पढमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालिविसेसाणं जदि एगा पढमफाली लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तविसेसेसु केत्तियाओ पढमफालीओ लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्दिदाए पढमफालीओ लब्भित १०।

§ ३३९. संपिंह सयलपक्षेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहार-वग्गमेत्तिविसेसाणं जिंद एगो सयलपक्षेवो लब्भिंद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तिविसेसाणं केत्तियसयलपक्षेवे लभामो ति अधापवत्तभागहारवग्गेण सेढीए असंखे०भागे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्ता सयलपक्षेवा लब्भंति ११।

§ ३४०. संपिंह ते विसेसे विदियफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूव्णअधापवत्तभागहारमेत्तविसेसेहिंतो जदि एगा विदियफाली लव्मदि तो सेढीए

डदाहरण—अधःप्रवृत्तमागहार ९ का वर्ग ८१; ४२५१५२८ $\times$ ८१=३४४३७३७६८=  $\times$  ४३०४६७२१;  $\frac{36}{2}$ ८ $\times$ ४३०४६७२१= $\frac{36\times 6}{2}$  सकत प्रक्षेप ।

§ ३३८. अव दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके द्रव्यमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे वह प्रथम फालिसम्बन्धी प्रक्षेपविशेप है। अब ये विशेप पूर्वोक्त विधिसे उत्पन्न करने पर उपरिम विरत्नमें जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं। अब इन घटाये हुए विशेपोंको प्रथम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अध:प्रवृत्त भागहारप्रमाण विशेपोंकी यदि एक प्रथम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण विशेपोंकी कितनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उतनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं १०।

खदाहरण—प्रथम फालि ४७८२९६९; द्वितीय फालि ४२५१५२८; विशेष ४७८२९६९ — ४२५१५२८=५३१४४१; यदि ९×५३१४४१=४७८२९६९ (प्रथम फाळि) तो ३६×५३१४४१ = ३३ प्रथमफाळि अर्थात् ४ प्रथमफाळि प्राप्त होंगी।

§ ३३९. अय दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके द्रव्यमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे उस विशेषको सकल प्रक्षेपके प्रमाणक्रपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारके वर्ग-प्रमाण विशेषोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग-प्रमाण विशेषोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गसे जगश्रेणिके असंख्यातवें भागको खंडित करने पर एक भागप्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ११।

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहार ९ का वर्ग ८१, विशेष ५३१४४१; यदि ८१ ४५३१४४१ का एक सक्तळ प्रक्षेप ४३०४६७२१ होता है तो जगश्रीणके असंख्यातवें भाग ३६ के कितने सक्तलग्रक्षेप होंगे १ है सक्तळप्रक्षेप होंगे।

§ २४०. अच उन्हीं विशेपोंको द्वितीय फालिके प्रमाणक्षप्रसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण विशेषोंकी यदि एक द्वितीय फालि होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें असं भागमेत्तविसेसाणं केत्तियाओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवहिदाए रूवूणअधापवत्तेण खंडिदसेढीए असंखे०मागमेत्ताओ विदियफालीओ लब्मंति १२।

§ ३४१. संपिं सेढीए असंखे॰ भागमेत्तसयलपक्खेवेसु पढम-विदियफालीए अवणेद्ण पुणो अवणिदसेसं विदियफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा—एगसेस-पमाणिम्म जदि रूवणअधापवत्तमेत्तविदियफालीओ लब्मंति तो सेढीए असंखे॰-भागमेत्तसेसाणं केत्तियाओ विदियफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए सेढीए असंखे॰ भागमेत्ताओ विदियफालीओ होंति १३।

§ ३४२. संपिह तं चेव विदियसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्त-भागहारमेत्तसेसाणं जदि रूवूणअधापवत्तमेत्तविदियसेसपमाणं लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तसेसाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविह्दाए अधापवत्तेण सेढीए असंखे०भागे खंडिदे तत्थेगखंडं रूवूणअधापवत्तेण गुणिदमेत्तं होदि १४।

भागप्रमाण विशेषोंकी कितनी द्वितीय फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय फालियाँ प्राप्त होंगी।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार 9-8=2; विशेष=५३१४४१; यदि  $2\times$  ५३१४४१=द्वितीयफालि ४२५१५२८ जगश्रेणिका अ० भा० ३६ $\times$  ५३१४४१= द्वितीय फालियाँ।

§ ३४१. अब जगश्रिणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सकल प्रक्षेपोंमेंसे प्रथम और द्वितीय फालियोंको घटाकर फिर जो शेष रहे उसे दूसरी फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा— एक बार शेष रहे प्रमाणमें यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण दूसरी फालियाँ प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंमें कितनी दूसरी फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधः- प्रवृत्त भागहारसे गुणित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियाँ प्राप्त होती हैं १२।

उदाहरण—सकल प्रक्षर्प ४३०४६७२१; प्रथमफालि ४७८२९६९; द्वितीयफालि ४२५१४२८; ४३०४६७२१ – (४७८२९६९ + ४२५१५२८) = ३४०१२२२४; यदि ३४०१२२२४ = ८४४१५१५८८ द्वितीयफालि तो जगश्रेणिका असंख्यातवाँ भाग ३६×३४०१२२२४ = ३६×८ द्वितीय फालियाँ।

§ ३४२. अव उसीको द्वितीय शेषके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्वितीय शेष प्राप्त होते हैं तो जगश्र णिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंके कितने द्वितीय शेष प्राप्त होंगे इस प्रकार फत्तराशिसे
गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधःप्रवृत्तभागहारसे जगश्रेणिके असंख्यातवें
भागको भाजित करके वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित
करने पर जो लब्ध आवे उतने द्वितीय शेष होंगे १४।

खदाहरण—पूर्वीक्त शेष ३४०१२२२४; सकतप्रक्षेप ४३०४६७२१—प्रथमफाळि ४७८२९६९ ==३८२६३७५२ द्वितीय शेष; यदि ९×३४०१२२४ =८×३८२६३७५२ तो ३६× § ३४३. एवं सेसदुसमऊणाविष्यमेत्तफालीणं जाणिद्ण एसा परूवणा कायव्या। संपिंह चिरमसमयादो हेटा ओदारिज्ञमाणे जो कमो तं वत्तहस्सामो। तं जहा—दुसमयूणआविष्याए ओविट्टदअधापवत्तभागहारं विरित्तिय पुणो एगसयलपक्खेवे समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं दुसमयूणाविष्याए गिलददव्वं होदि।

§ ३४४. संपिंह अणेण पमाणेण घोलमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारमेत्तसगल-पक्खेवेस अवणयणं कायव्वं । अवणिदसेसं चरिम-दुचरिमफालीणं पमाणं होदि ।

§ ३४५, संपिं हेटा अधापवत्तमागहारं विरहेदूण एगचरिम-दुचरिमफालिपमाणे समखंडं काद्ण दिण्णे तत्थेगेगरूवस्स दुचरिमफालिपमाणं पावदि । 'पुणो एदिम्म सेटीए असंखेळदिभागमेत्तचरिम-दुचरिमफालीस अविणदे सेसं चरिमफालि-पमाणेण चेटदि ।

#### ३४०१२२२४=३२ द्वितीय शेप।

§ ३४३. इसी प्रकार शेषकी दो समयक्रम आविष्ठप्रमाण फालियोंको जान कर यह कथन करना चाहिये। अब अन्तिम समयसे नीचे उतारनेका जो कम है उसे वतलाते हैं। यथा—दो समयक्रम एक आविलका अधः प्रवृत्तमागहारमें भाग दो जो लब्ध आवे उसका विरलन करो फिर उसपर एक सकल प्रक्षेपको समान खण्ड करके दो, इस प्रकार जो एक खण्ड प्राप्त हो उतना दो समयक्रम एक आविलमें गलनेवाले द्रव्यका प्रमाण है।

उदाहरण—आविष्ठिका प्रमाण ८ समय; दो समयकम आविष्ठ ८ – २=६; अध-प्रवृत्त-भागहार ९; १ = ३; १२; सकलप्रक्षेप ४३०४६७२१; २८६९७८१४ १ १३४४८९०७, दो समय कम एक आविष्ठमें गलनेका प्रमाण २८६९७८१४।

§ ३४४. अत्र इस प्रमाणको जघन्य परिणाम योगस्थानके प्रक्षेप भागहारप्रमाण सकळ प्रक्षेपोंमेंसे घटा देना चाहिये। घटाने पर जो शेष रहे वह चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण होता है।

चदाहरण—४३०४६७२१ – २८६९७८१४=१४३४८९०७ चरम और दिचरम फालियोंका प्रमाण ।

§ ३४५, अव नीचे अधःप्रवृत्तमागहारका विरत्नकर उसपर एक चरम और द्विचरम फालिके प्रमाणको समान खण्ड करके देयक्षपसे देनेपर वहां प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर इसे जगश्र णिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम और द्विचरम फालियों में से घटा देने पर शेष अन्तिम फालियों का प्रमाण रहता है।

बदाहरण-अधःप्रवृत्तमागहारका प्रमाण ९; चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण १४३४=९०७ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ १५९४३२३ व्यमफालि = १४३४८९०७ — १५९४३२३

= १२७५४५८४; जगश्रेणिके असंख्यातमें भाग ३६ प्रमाण चरम द्विचरम फालि द्रन्यः ३६×१४३४८९०७ मेंसे जगश्रेणिप्रमाण द्विचरम फालिका द्रन्य ३६×१५९४३२३ घटा देने पर जगश्रेणिप्रमाण अन्तिम फालियोंका द्रन्य होता है ३६×१२७५४५८४।

§ ३४६. संपित इममवणेद्ण पुध हिनदिदुचरिमफालिं चरिमफालिपमाणेण कस्तानो । तं जहा—हृत्वाअधापवत्तमेत्तदुचरिमफालीणं जिद एगा चरिमफाली लंब्भिद तो सेढीए असंखे॰भागमेत्तदुचरिमाणं केत्तियाओ चरिमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओनिहिदाए हृत्वाअधापवत्तभागहारेण खंडिदसयलपन्खेवसागहारमेत्ताओ चरिमफालीओ लब्भित १।

§ ३४७. संपिं दुचरिमफालियाओ चरिम-दुचरिमपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तमेत्तदुचरिमफालीणं जिद एगं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्मिद तो सेढीए असंखे॰भागमेत्तदुचरिमाणं केत्तियाओ चरिम-दुचरिमफालीओ लमामो ति पंगाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्दाए चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भिद २ ।

§ ३४८. संपिं पुघ द्विदसेढीए असंखे०भागमेत्तर्चारमफालीओ दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—एगचरिमफलियाए जिद स्व्याअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखेजिदभागमेत्त-चिरमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्दिदाए दुचरिमफालीओ लब्भंति ३।

§ ३४६. अब इसे घटाकर पृथक स्थापित द्विचरम फालिको अन्तिम फालिके प्रमाण-रूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्ता भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंको यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्र णिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियोंको कितनी चरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार तैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित सकल प्रक्षेपके भागहार-प्रमाण अन्तिम फालियां प्राप्त होती हैं ?।

उदाहरण-एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ९-१=८; द्विचरमफालि १५९४३२३; यदि ८×१५९४३२३=१२५५४५८४ चरम फालि तो सकल प्रक्षेपका भागहार ३६×१५९४३२३= कृष्ट चरम फालियां।

§ ३४%. अव द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथ—अधःप्रवृत्तमागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रीणिके अलंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियों में कितनी चरम और द्विचरम फालियां प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है २।

खदाहरण—अधःत्रवृत्तमागहार ९; द्विचरम फालि १५९४३२३; यदि ९ $\times$ १५९४३२३= चरम और द्विचरम फालि १४३४८९०७ के तो ३६ $\times$ :५९४३२३= $^3$ ६ चरम और द्विचरम फालि।

§ ३४८. अव पृथक् स्थापित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंको दिचरमफालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक अन्तिम फालिमें यदि एक कम अधः- प्रवृत्ताभागहारप्रमाण दिचरम फालियां प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर दिचरम फालियों प्राप्त होती हैं ३।

§ ३४९. संपिं ताओ चेव चित्म-द्चिरिमपमाणेण कस्तामो। तं जहा— अधापवत्तभागहारमेचचिरिमफालीणं जिद् रूवूणअधापवचमेचचिरम-दुचिरिमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेचचिरमफालीणं केचियाओ चिरम-द्चिरिमफालीओ क्मामो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्डदाए चिरम-दुचिरमफालियमाणं रुब्भदिश

६ ३५० संपित तिसमयूणाविलयाए ओविट्टद्अधापवत्तभागहारं विरित्यि एगसगलपक्षेवं समखंडं कादूण दिण्णे एगसगलपक्षेवमिस्सदूण तिसमयूणाविलयाए गिलिदद्व्वं होदि । पुणो एत्थ एगस्वधरिद्दपमाणे घोलमाणजहण्णजोगपक्षेव-भागहारभूदसेढीए असंखे०भागमेत्तसगलपक्षेवंसु अविणदे अविणदेसंसं चिरम-दुचरिम-तिचरिमफालिपमाणं होदूण चिट्ठदि । संपित्त तिचरिमफालीए इच्छिआमाणाए अधापवत्तं विरित्य चिरम-दुचरिम-तिचरिमफालीसु समखंडं कादूण दिण्णासु तत्थतणएगेगस्वस्स तिचरिमफालिपमाणं पावदि । संपित्त एसा तिचरिमफाली सेढीए असंखेअदिभागमेत्तचरिम-दुचरिम-तिचरिमफालीसु अवणद्व्वा ।

उदाहरण—यदि चरमफालि १२७५४५८४ की ९-१ =८×िह चरमफालि १४९४२३ प्राप्त होती हैं तो ३६×१२७५४५८४ की कि हिचरमफालि प्राप्त होंगी।

§ ३४९. अब उन्हींको अर्थात् जगश्रोणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरमफालियोंको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम फालियोंमें यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम और द्विचरम फालियों प्राप्त होती हैं तो जगश्रोणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंमें कितनी चरम और द्विचरम फालियों प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिके गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ४।

खदाहरण—यदि अधःप्रवृत्तभागहार ९, चरम फालियों १२७५४५८४ की एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ९-१=८ चरम और द्विचरम फालि १४३४८६०७ प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण ३६ चरमफालि १२७५४५८४ की उद्द ×८ चरम द्विचरम फालि प्राप्त होंगी अर्थात ३२ चरम और द्विचरमफाति प्राप्त होंगी।

§ ३५०. अव तीन समय कम एक आविष्य भाजित अधःप्रवृत्तमागहारका विरलन करके उसपर एक सकल प्रक्षेपको समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर एक सकल प्रक्षेपके आश्रयसे तीन समयकम एक आविष्ठिके भीतर गलनेवाले द्रन्यका प्रमाण प्राप्त होता है। फिर यहां विरलनके एक अंकपर प्राप्त प्रमाणको जघन्य परिणामयोगके प्रक्षेपभागहाररूप जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे उतना चरम, द्विचरम और त्रिरचम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब त्रिचरमफालिको लाना इष्ट है अतः अधःप्रवृतभागहारका विरलन करके और उसपर अन्तिम, द्विचरम और त्रिचरम फालियोंका समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर वहां प्रत्येक एकके प्रति त्रिचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है। अब इस त्रिचरमफालिको जगश्रीणके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम, द्विचरम, और त्रिचरमफालियोंमेंसे घटा देना चाहिये। इस प्रकार घटाकर जो शेष रहे वह चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण होता है। अब घटाकर अलग जो शेष रहे वह चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण होता है। अब घटाकर अलग

१. आ॰प्रतौ 'वरिमफालीओ' इति पाठः ।

अवणिद्सेसं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं होदि । संपहि अवणेदृण पुध द्वविदतिचरिमफालि दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा-स्वृणअधापवत्तमेत्तत्वरिमफालीणं जदि अधापवत्तमेत्तदुचरिमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागगेत्ततिचरिमफालीणं केत्रियाओ दुचरिमफालीको लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए दुचरिमपसाणं होदि ५।

§ ३५१. संपिंह विचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा---स्वणअधापवत्तभागहारवग्गसेत्ततिचरिमाणं जदि अधापवत्तभागहारमेत्तवरिमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्ततिचरिमफालीणं केत्तियाओ चरिमफालीओ लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविइदाए चरिमफालीओ लब्भंति ६।

§ ३५२. संपहि तिचरिमफालीओ चरिम-दुचरिमपमाणेण कस्सामो । तं जहा--रूवृणअधापवत्तमेत्ततिचरिमाणं जदि एगं चरिम-दुचरिमपमाणं लब्भदि तो सेढीए

स्थापित त्रिरचम फालिको द्विचरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक अधः प्रवृत्तभागहारप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि अधः प्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियाँ प्राप्त होती हैं तो जगश्रे णिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें कितनी द्विचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ५।

बदाहरण—आविष्ठकी संदृष्टि ८; अधःप्रवृत्त ९; सकलप्रक्षेप ४३०४६७२१;९÷तीन समयं कम आवळी ८-३=५=६ मागहोर; ४३०४६७२१÷६=२३९१४८४५; तीन समय गलनेवाला द्रव्य २३९१४८४५; तीन चरम समयोंका द्रव्य **आवली**में ४३०४६७२१ - २३९१४८४५=१९१३१८७६; त्रिचरमं समयका द्रव्य १९१३१८७६÷९= २१२५७६४, हिचरम और चरम समयका द्रव्य १९१३१८७६-२१२५७६४=१७००६११२, द्विचरम समयका द्रव्य १७००६११२÷९=१८८९५६८, यदि ९-१ -८ त्रिचरम समय २१२५७६४ के ९ दिचरम समय १८८९५६८ प्राप्त होते हैं तो ३६×२१२५७६४ के क्रिं×८ द्विचरम समय प्राप्त होंगे अर्थात् ३२ द्विचरम समय प्राप्त होंगे।

§ ३५१. अन त्रिचरम फालियोंको चरम फालियोंके प्रमाण रूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारके वर्गप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण अन्तिम फालियां प्राप्त होती हैं तो जगश्रे णिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें कितनी चरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिसे प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम फालियां प्राप्त होती हैं ६।

खदाहरण—चरम फालिका द्रव्य १७००६११२—१८८९५६८=१५११६५४४; एक कम अधःप्रवृत्ता मागहारका वर्ग ( ९-१ ) $^{2}$ =६४, यदि ६४ त्रिचरम फालि २१२५७६४ की ९ चरमफाछि १५११६५४४ प्राप्त होती हैं तो जगश्र णिके असंख्यातकें माग ३६ त्रिचरम फालिकी  $\frac{38\times9}{8}$  चरम फालि प्राप्त होंगी।

§ ३५२. अब त्रिचरम फालियोंको चरम और दिचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्ताभागहारप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि एक चरम और द्विचरम

असंखे०मागमेत्ततिचरिमाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओनिट्टदाए चरिम-दुचरिमफालीणं पमाणं लब्भिद ७।

§ ३५३. संपिं दुचिरमफालीए विरलणमेत्तिचिरमफालीस सोहिदास सुद्धसेसं तिचिरमफालिविसेसो । संपिंह इमे विसेसे तिचिरमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— अधापवत्तमेत्तिचिरमिविसेसाणं जिंद एगा तिचिरमफाली लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तिचिरमफालिविसेसाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविद्धदाए तिचिरमफालीओ लब्भित ८।

§ ३५४. संपिं तिचरिमफालिविसेसे दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा— रूव्णअधापवत्तमेत्ततिचरिमफालिविसेसाणं जिद एगा दुचरिमफाली लब्मदि तो सेढीए असंखे॰ भागमेत्ततिचरिमफालिविसेसाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्डदाए दुचरिमफालीओ लब्भंति ९ ।

फालि प्राप्त होती है तो जगश्रे णिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें कितनी चरम और दिचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम और दिचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ७।

उदाहरण—यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहार (९-१)=८; त्रिचरम फालि २१२५७६४; ८×२१२५७६४ की एक चरम और दिचरम फालि १७००६११२ प्राप्त होती हैं तो ३६×२१२५७६४ क' ॐ ४१७००६११२ अर्थात् ४३ चरम और दिचरम फालि प्राप्त होंगी।

§ ३५३. अब विरलनमात्र त्रिचरम फालियोंमेंसे द्विचरम फालिके घटा देने पर जो शेष रहे उतना त्रिचरम फालिविशेष प्राप्त होता है। अब इन विशेषोंको त्रिचरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—अधः प्रवृत्तमागहारप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें यदि एक त्रिचरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रणिके असंख्यातवें मागप्रमाण त्रिचरम फालि विशेषोंमें कितनी त्रिचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर त्रिचरम फालियां प्राप्त होती हैं ८।

उदाहरण—त्रिचरम फालिविशेष २१२५७६४-१८८९५६८ = २३६१९६। यदि ९४ २३६१९६ की एक त्रिचरम फालि २१२५७६४ प्राप्त होती है तो ३६४२३६१९६ की है × २१२५७६४ अर्थात् ४ त्रिचरम फालि प्राप्त होंगी।

§ ३५४. अव त्रिचरम फालि विशेषोंको दिचरम फालियोंके प्रमाणक्ष्यसे करते हैं।
यथा—एक कम अधःप्रवृत्ता भागहार प्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें यदि एक दिचरम फालि
प्राप्त होती है तो जगश्रीणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें कितनी
दिचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका
भाग देने पर दिचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ९।

हदाहरण—एक कम अधः प्रवृत्तमागहार (६-१) ८; त्रिचरमफालिविशेषों ८×२३६१९६ की एक द्विचरम फालि १८८९५६८ प्राप्त होती है तो ३६×२३६१९६ की है ×१८८९५६८ अर्थात् ४३ द्विचरम फालि प्राप्त होंगी।

१. आ॰प्रतौ 'सोहिदासु सुद्धसेसं तिचरिमफालिविसेसा' आ॰प्रतौ सोहिदाए सुद्धसेसे तिचरिमफालि-विसेसो' इति पाठः ।

३५५. संपहि ते चेव चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं रूवणअधापवत्तवग्गमेत्ततिचरिमफालिविसेसाणं जदि एगा चरिमफाली लब्भदि तो सेढीए असंखे॰ भागमेत्रतिचरिमफालिविसेसाणं किं लभामों ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए चरिमफालीओ लब्भंति १०।

§ ३५६. एवं चरिय-दुचरिम-तिचरिय-चदुचरिमादीणं पि परूवणं करिय सिस्साणं संसकारो उप्पादेदन्वो । संपिह उप्पण्णसंसकारसिस्साणमइसंसकारमुप्पायणहं घोलमाणजहण्णजोगमादिं सादृण जाव सण्णिपंचिंदियपञ्जत्तयदउक्तस्सजोगो ति ताव एदेसिं सेढीए असंखे०भागमेत्तजोगद्दाणाणमेगसेढिआगारेण रयणं कादूण सवेदचरिम-दुचरिमआवलियाणमवगदवेदपढम-विदियआवलियाणं कायन्वा। एवं काऊण पुणो पुरिसवेदस्स द्वाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा-जो चरिमसमयसवेदेण जहण्णपरिणामजोगेण बद्धो समयपबद्धो बंधावलियादिकंतपढमसमय-प्पहुडि परपयडीसु संकंतदु चरिमादिफालिकलावो चरिमफालिमेत्तावसेसो सो जहण्णपदेस-संतकम्महाणं होदि । संपिह एदस्युवरि एगपरमाणुत्तरादिकमेण हाणाणि ण उप्पर्जाति, पदेससंकमस्स एगजोगेण बद्धेगसमयपबद्धविसयस्स सन्वजीवेसु समाणत्तादो अवगदवेदिम

ख्दाहरण—यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका वर्ग ( ९-१ )<sup>२</sup>=६४; त्रिचरम फालि विशेषों ६४× २३६१९६ की एक चरम फालि १५११६५४४ प्राप्त होती है तो ३६× २३६१९६ की हैई×१५११६५४४ अर्थात् हैं चरम फालि प्राप्त होंगी।

§ ३५६. इस प्रकार चरम, द्विचरम, त्रिचरम और चतुःचरम आदि फालियोंका भी कथन करके शिष्योंमें संस्कार उत्पन्न करना चाहिये। अब जिन शिष्योंमें संस्कार उत्पन्न हो गये हैं उनमें और अधिक संस्कारोंके उत्पन्न करनेके छिये जघन्य परिणाम योगस्थानसे छेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण इन योगस्थानोंकी एक पंक्तिमें रचना करके फिर सवेद भागकी चरम और द्विचरम आवलियों के और अपगतवेदकी प्रथम और दितीय आविष्योंके समयोंकी रचना करनी चाहिये। ऐसा करनेके बाद अव पुरुषवेदके स्थानोंका कथन करते हैं। यथा-अन्तिम समयवर्ती सवेदीने जघन्य परिणाम योगके हारा जो समयप्रवद्ध बांधा उसमेंसे वन्धावितके बाद प्रथम समयसे छेकर दिचरम फालि तकका द्रव्य पर प्रकृतियों में संक्रान्त होकर जो चरम फालि मात्र शेष रहता है वह जघन्य प्रदेशसत्कर्म है। अब इसके आगे उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिक के कमसे स्थान नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि एक योगके द्वारा बांधा गया समयप्रबद्ध-सम्बन्धी प्रदेशसंक्रम अतिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती सव जीवोंके समान होता है। तथा अपगतवेदीके पुरुषवेदका उदय नहीं होनेसे अधःस्थितिकी निर्जरा नहीं पाई जाती, इसिल्ये

<sup>§</sup> ३५५. अब डन्हीं त्रिचरम फालिविशेपोंको चरम फालियोंके प्रमाणहपसे करते हैं। यथा-एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें यदि एक चरम फालि प्राप्त हीवी है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषों में कितनी अन्तिम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने पर चरम फालियां प्राप्त होती हैं १०।

उद्याभावेण अधिहृदीए गलणाभावादो च। तेणेत्थ सांतरहाणाणि चेवुप्यञ्जंति। ति। चरिमसमयसवेदेण जहण्णजोगहाणादो पक्खेवुत्तरजोगेण परिणमिय बद्धसमयपबद्धेण परपयडीए संकंतदुचरिमादिफालिकलावेण चरिमफालीए धरिदाए अणंताणि हाणाणि अंतरिद्ण अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि। एवं णाणाजीवे अस्सिद्ण घोलमाणजहण्ण-जोगहाणप्पहुडि पक्खेवुत्तरकमेण परिणमाविय णेद्व्यं जाव उक्कस्सजोगहाणे ति। एवं णीदे चरिमसमयअणिल्हेविदिमम घोलमाणजहण्णजोगहाणमादिं काद्ण जित्तयाणि जोगहाणाणि तित्तयमेत्ताणि संतकम्महाणाणि होति।

% चरिमसमयसवेदेण उक्तस्सजोगेणे त्ति दुचरिमसमयसवेदेण जहरणजोगद्वाणेणे त्ति एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि [संतकम्मद्वाणाणि] जन्मति।

§ ३५७. चरिमसमय सर्वदेण उक्तस्सजोगेण वद्धचरिम-दुचरिमफालिदव्वं दुचरिम-समयसर्वदेण जहण्णजोगेण वद्धसमयपबद्धस्स चरिमफालिदव्वं च घेत्ण अण्णमपुणरुत्तद्दाणं होदि । दुचरिमसमयसर्वदो जिद् जहण्णजोगेण परिणदो होदि तो चरिमसमयसर्वदो उक्तस्स-जोगद्वाणेण ण परिणमदि, संखेजेहि वारेहि विणा उक्तस्सजोगद्वाणेण परिणमण-सत्तीए अभावादो । अह जइ चरिमसमयसर्वदो उक्तस्सजोगद्वाणेण परिणदो होदि तो दुचरिमसमयसर्वदो ण जहण्णजोगो, अन्तंताभावेण पिडसिद्धत्तादो ति १ ण एस

यहां सान्तर स्थान ही उत्पन्न होते हैं। अब एक ऐसा चरम समयवर्ती सवेदी जीव है जिसे योगस्थानमें प्रक्षेप करनेसे दूसरा योगस्थान प्राप्त हुआ है, उसने उसके हारा एक समयप्रबद्धका वन्ध किया। अनन्तर द्विचरम फालिसे छेकर प्रारम्भकी फाछि तकके द्रव्यको पर प्रकृतिक् पसे संकान्त कर दिया और अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है तो उसके अनन्त स्थानोंका अन्तर देकर दूसरा अपुनरक्त स्थान प्राप्त होता है। इस प्रकार नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य परिणाम योगस्थानसे छेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक प्रक्षेपोत्तरके क्रमसे परिणसाते हुए छे जाना चाहिए। इस प्रकार छे जाने पर अन्तिम समयवर्ती अनिर्छेपित द्रव्यमें जघन्य परिणाम योगस्थानसे छेकर जितने योगस्थान होते हैं उतने सत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं।

श्चिरम समयवर्ती संवेदी जीवके द्वारा उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयवर्ती संवेदी जीवके द्वारा जघन्य योगस्थानसे वन्ध करने पर यहां पर योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

§ ३५७. अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा उत्कृष्ट योगका आलम्बन छेकर वाँघे गये समयप्रवद्धके अन्तिम और स्पान्त्य फालिके द्रव्यको तथा उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा जधन्य योगका आलम्बन छेकर बाँघे गये समयप्रवद्धके अन्तिम फाछिके द्रव्यको प्रहण कर अन्य अपुनक्क स्थान होता है।

शंका—उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीव यदि जघन्य योगसे परिणत होता है तो अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीव उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे परिणत नहीं हो सकता, क्योंकि संख्यात बार हुए बिना उत्कृष्ट योगरूपसे परिणमन करनेकी शक्तिका अभाव है। और यदि अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीव उत्कृष्ट योगरूपसे परिणत होता है तो उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीव

दोसो, चिरमसमयसवेदे उक्कस्सजोगे संते दुचिरमसमयसवेदस्स जं पाओग्गं जहण्णजोगद्दाणं तस्सेत्थ गहणादो । एदस्स चेव एत्थ गहणं होदि, ओघजहण्णस्स ण होदि
त्ति कुदो णव्वदे ? तंतज्जत्तीदो सुत्ताविरुद्धवक्खाणाइरियवयणेण वा । चिरमसमयसवेदेण
बद्धसमयपबद्धस्स चिरम-दुचिरमफालीओ दुचिरमसमयसवेदेण बद्धसमयपबद्धस्स
चिरमफालिं च धरेद्ण पुव्विल्लसमयादो हेट्टा ओदिरय दिदितिण्णिफालिक्खवगदव्वं
पुव्विल्लद्व्वादो असंखे०भागव्महियं, उक्कस्सजोगेण बद्धदोचिरमफालीस सिरसा ति
अवणिदास उक्कस्सजोगेण बद्धदुचिरमफालीए सह जहण्णजोगेण बद्धचिरमफालीए
अहियत्त्वलंभादो ।

हुँ ३५८. संपिं इंतरपमाणपरूवणद्द मिमा परूवणा कीरदे। तं जहा—उक्कस्स-जोगपक्खेवभागहारभूदसेढीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा—रूवणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचिरमफालीणं जदि एगा चिरम-फाली लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तदुचिरमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविड्डदाए उक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारं रूवणअधापवत्तभागहारेण

जघन्य योगवाला नहीं हो सकता, क्योंकि अत्यन्त अभाव होनेसे उसका प्रतिषेध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके उत्कृष्ट योगके रहते हुए उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीवके योग्य जो जघन्य योगस्थान होता है उसका यहां पर प्रहण किया गया है।

शंका-इसीका यहां पर ब्रहण होता है ओघ जघन्यका नहीं होता है यह किस प्रमाणसे

जाना जाता है ?

समाधान—आगम और युक्तिसे तथा सूत्रके अवरोधी आचार्य वचनसे जाना जाता है।

अन्तिम सममवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बाँघे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम और खपान्त्य फालियोंको तथा उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बाँघे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम फालिको प्रहण करके पहलेके समयसे नीचे उत्तरकर स्थित हुआ तीन फालियों समवन्धी क्षपक हुन्य पहलेके द्रव्यसे असंख्यातवें मागप्रमाण अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगके द्वारा बाँधी गई दो चरम फालियाँ समान हैं ऐसा जान कर उनके अलग कर देने पर उत्कृष्ट योगके द्वारा बाँधी गई उपान्त्य फालिके साथ जघन्य योगके द्वारा बाँधी गई अन्तिम फालि अधिक उपलब्ध होती है।

§ ३५८. अब अन्तरके प्रमाणका कथन करनेके छिये यह प्ररूपणा करते हैं। यथा— उत्कृष्ट योगके प्रक्षेपके भागहाररूप जगन्न णिके असंख्यातवें भागन्न एविचरम फाछियोंको अन्तिम फाछिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधः प्रवृत्तभागहार प्रमाण दिचरम फालियोंकी यदि एक चरमफाछि प्राप्त होती है तो जगन्नेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दिचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेपभागहारको एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजित कर

१. आ॰प्रती 'एगो चरिमफाली' इति पाठः ।

खंडिय तत्थ एयखंडिम्म तप्पाओग्गजहण्णजोगद्वाणपम्खेवभागहारेण अन्भिह्यिम्म जित्तयाणि रूवाणि तित्रयमेत्तचरिमफालीहि अंतरिद्ण एदमपुणरुत्तद्वाणमुप्पज्ञिद् । संपिष्ठ तप्पाओग्गजहण्णजोगेण वंधिदृणागददुचरिमसमयसवेदो पम्खेवुत्तरक्रमेण वड्डावेदन्त्रो जाव उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं बड्डाविदे तिण्णि वि फालीओ उक्कस्साओ जादाओ । तेण एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि संतकम्मद्वाणाणि लब्भंति ति जं भणिदं तं सुद्धु समंजसं । तप्पाओग्गजहण्णजोगद्वाणादो उविरमअद्धाणमेत्ताणि चेव जेणेत्थ पदेससंतकम्मद्वाणाणि उप्पण्णाणि तेण जोगद्वाणमेत्ताणि संतकम्मद्वाणाणि एत्थ लिंबेति ति णेदं घडदे १ ण एस दोसो, हेद्विमजोगद्वाणद्वाणस्स सन्वजोगद्वाणद्वाणादो असंखे०भागत्तेण पाधिण्णयाभावादो ।

ॐ चरिमसमयसवेदो उक्कस्सजोगो दुचरिमसमयसवेदो उक्कस्सजोगो तिचरिमसमयसवेदो ऋण्णदरजोगद्वाणे ति एत्थ पुण जोगद्वाणमेत्ताणि पदेससंतकममद्वाणाणि [ ल⁵भंति ]।

§ ३५९, अण्णदरजोगद्वाणे ति भिणदे अण्णदरतप्याओग्गजहण्णजोगद्वाणे ति संबंधो कायच्यो । एवं संबंधो कीरदि ति छदो णव्यदे १ एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि संत- कम्मद्वाणाणि लब्भंति ति सुत्तणिद्दे सण्णहाणुवयत्तीदो । सवेदस्स तिचरिमसमए

वहां प्राप्त हुए तत्रयोग्य जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारसे अधिक एक भागमें जितने रूप लपलब्ध होते हैं तत्प्रमाण चरम फालियोंका अन्तर देकर यह अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है। अब तत्प्रायोग्य जघन्य योगके द्वारा बन्ध कर आये हुए द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होनेतक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तीनों ही फालियाँ उत्कृष्ट हो जाती हैं। इसलिए यहां पर योगस्थानप्रमाण सत्कर्म-स्थान प्राप्त होते हैं यह जो कहा है वह भले प्रकार ठीक ही कहा है।

शंका—तत्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे छेकर उपरिम अध्वानमात्र ही चूंकि यहां पर प्रदेशसत्कमस्थान उत्पन्न होते हैं, इसलिए योगस्थानप्रमाण सत्कमस्थान यहां पर उपछब्ध होते हैं यह कथन घटित नहीं होता ?

समाधान-यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अधस्तन योगस्थानअध्वान सब योगस्थान-

अध्वानके असंख्यातवें भागत्रमाण होनेसे उसकी प्रधानता नहीं है।

क्ष जो चरम समयवर्त्ती सवेदी जीव उत्कृष्ट योगवाला है, द्विचरम समयवर्त्ती सवेदी जीव उत्कृष्ट योगवाला है और त्रिचरम समयवर्त्ती सवेदी जीव अन्यतर योगवाला है उसके बन्ध करने पर यहां पर योगस्थानप्रमाण प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

§ ३५९. सूत्रमें 'अन्यतर योगस्थान' ऐसा कहने पर 'अन्यतर जघन्य योगस्थान' ऐसा सम्बन्ध करना चाहिए।

शंका—इस प्रकार सम्बन्ध किया जाता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर 'योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं' ऐसा सूत्रका निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि सूत्रमें आये हुए 'अन्यतर योगस्थान' पदका अर्थ 'अन्यतर जघन्य योगस्थान' छिया गया है। तत्पाओगगजहण्णजोगेण तस्सेव दुचरिम-चिरमसमएसु उक्कस्सजोगेण बंधिद्ण अधियारतिचरिमसमयमिम हिदस्स छप्फालीओ मवंति । संपित्त चिरमसमयसवेदेण वद्धसमयपबद्धस्स चिरम-दुचरिमफालीओ दुचरिमसमयसवेदेण वद्धसमयपबद्धस्स चरमफालिसिहदाओ तिण्णि फालीओ पुन्विल्छक्कस्सितिण्णिफालीिह सिरसाओ । संपित्त चिरमसमयसवेदस्स तिचरिमफाली दुचरिमसययसवेदस्स दुचरिमफाली तप्पाओगगजहण्णजोगेण बद्धतिचरिमसमयसवेदस्स चिरमफाली च श्रंतरं होद्ण एदं छप्फालिहाणमुप्पणां। णविर पुन्विल्छंतरादो इदमंतरं विसेसाहियं, उक्कस्सजोगेण बद्धसमयपबद्धस्स
तिचरिमफालीए अहियचुवछंमादो। संपित्त इदमंतरं चिरमफालिपमाणेण कस्सामो।
तं जहा—स्व्णअधापवत्तमागहारमेच दुचरिमफालीणं जिद्द एगं चिरमफालिपमाणं
लब्भिद तो उक्कस्सजोगहाणपक्खेवमागहारं स्व्णअधापवत्तभागहारेण खंडेद्ण तत्थ ।
एगखंडेणब्भिहयदुगुणुक्कस्सजोगहाणपक्खेवमागहारमेच दुचरिमफालीणं किं लभामो
चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविह्दाए चिरमफालीओ लन्भित। एदासु तप्पाओग्गजहण्णजोगितचिरिमसमयसवेदचिरमफालीसु पिनखचासु अंतरपमाणं होदि। संपित्त
तिचरिमसमयसवेदतप्पाओग्गजहण्णजोगहाणप्पहुि पक्खेवुचरकमेण चहुावेदव्यं जाव

जो सवेदी जीव त्रिचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे तथा द्विचरम और चरम समय में उत्कृष्ट योग्से बन्ध करके विवक्षित त्रिचरम समयमें स्थित है उसीके छह फालियाँ हैं। अब द्विचरम सवेदी जीवके द्वारा बाँघे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम फालिके साथ अन्तिम समयंवर्ती सवेदी जीवके द्वारा वांधे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम और द्विचरम फालि मिलकर ये. तीन फालियाँ पहलेकी उत्कृष्ट तीन फालियोंके समान हैं। अब अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवकी त्रिचरम फालि, द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी द्विचरम फालि और त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी तत्प्रायोग्य जबन्य योगसे बाँधी गई चरम फालि इनका अन्तर होकर यह छह फालिरूप स्थान उत्पन्न हुआ है। इतनी विशेषता है कि पहलेके अन्तरसे यह अन्तर विशेष अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगसे बाँधा गया समय-प्रबद्ध त्रिचरम फालिक्पसे अधिक पाया जाता है। अब इस अन्तरको अन्तिम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा-एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण दिचरम फालियोंमें यदि एक अन्तिम फालिका प्रमाण उपलब्ध होता है तो उत्क्रष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे खण्डित करके वहां पर एक खण्डसे अधिक दुगुणे उत्कृष्ट योग-स्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अन्तिम फालियाँ प्राप्त होती हैं। इनमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे प्राप्त त्रिचरम समयवृत्ती सवेदी जीवकी चरम फालियोंके प्रक्षिप्त करने पर अन्तरका प्रमाण होता है। अब त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके तत्प्रायोग्य जघन्य योग स्थानसे लेकर उरहष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना

१, ता॰प्रती 'दुचरिमसमण्यु' इति पाठः । २, आ॰प्रती '-तिण्णिफासीओ सरिसास्रो' इति पाठः । ३, श्रा॰प्रती 'इद्मुत्तरं' इति पाठः । ४, श्रा॰प्रती 'खंडेतूण ण तत्थ' इति पाठः ।

उकस्सजोगद्वाणं पत्तं ति । एवं वड्ढाविदे छण्फालीओ उकस्साओ जादाओ सेढीए असंखे०भागमेत्ताणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि अपुणरुत्ताणि लद्धाणि भवंति ।

्र ७वं जोगदाणाणि दोहि त्रावित्याहि दुसमयूणाहि पदुप्पणाणि । एत्तियाणि अवेदस्स पदेससंतकम्मदृाणाणि सांतराणि सञ्जाणि ।

§ ३६०. संपित चदुचिरमसवेदस्स दसप्फालिप्पहुि एदेण कमेणोदारेदव्वं जाव चिरमसमयसवेदस्स पढमफाली दिस्सिद ित्त जाव एद् रं ओदिरिद ताव अंतराणि विसिरसाणि अण्णोण्णं पेक्खिद्ण विसेसाहियाणि । संपित एत्तो प्पहुि जाव अवेद-पढमसम्अो ित ताव हेटा अंतराणि सिरसाणि, एगसमयपवद्धत्तणेण समाणत्तादो । अत्थदो पुण विसिरसाणि, सव्वसमयपवद्धाणमेगजहण्णजोगद्याणेण वंधासंभवादो । संपित एवमोदारिदे दुसमयुणदोआविलयमेत्तसमयपवद्धा ओदिण्णा होति । दुसमयुणाहि दो-आविलयहि सव्वजोगद्धाणेस गुणिदेस जित्तयमेत्ताणि स्वाणि तित्तयमेत्ताणि पुरिस-विदेशतक्तम्मद्दाणाणि होति ति जं भणिदं तण्ण घडदे । तं जहा—चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए घोलमाणजहण्णजोगप्पहुि जाञ्चकस्सजोगद्दाणे ति एवडियाणि पदेससंतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । तिसमयुणदोआविलयमेत्तसेसचिरमफालियाहि तप्पाओग्गजहण्णजोगद्दाणप्पहुि जाञ्चकस्सजोगद्दाणं ति तित्तयमेत्ताणि चेव पदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपित्त चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपित्त चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपित्त चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-संतकम्मद्दाणाणि लद्धाणि । संपित्त चिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए लद्धपदेस-

चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालियाँ उत्कृष्ट होकर जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग-प्रमाण अपुनरुक्त प्रदेशसत्क्रमस्थान प्राप्त होते हैं।

अवदी जीवके इतने सब सान्तर प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

§ ३६०. अव चतुःसमयवर्ती सवेदी जीवके दस फालियोंसे छेकर अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके जितने दूर उतरकर प्रथम फाछि दिखाई देती है उतने दूर तक इस क्रमसे उतारना चाहिए। इसप्रकार इतने दूर उतरने तक अन्तर विसदृश होकर एक दूसरेको देखते हुए विशेष अधिक होते हैं। अब इससे छेकर अपगतवेदी जीवके प्रथम समयके प्राप्त होने तक नीचे अन्तर समान होते हैं, क्योंकि एक समयप्रवद्धपनेकी अपेक्षा उनमें समानता है। परन्तु वास्तवमें वे विसदृश होते हैं, क्योंकि सब समयप्रवद्धोंका एक जघन्य योगके द्वारा वन्ध होना असम्भव है। अब इसप्रकार उतारने पर दो समय कम दो आविलिप्रमाण समयप्रवद्ध उतरे हुए होते हैं।

शंका—दो समय कम दो आविष्योंके द्वारा सव योगस्थानोंके गुणित करनेपर जितने रूप प्राप्त होते हैं उतने पुरुषवेदके सत्कर्मस्थान होते हैं ऐसा जो कहा है वह घटित नहीं होता। खुछासा इस प्रकार है—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके अन्तिम फाछिके घोलमान जघन्य योगसे छेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक इतने प्रदेशस्तकर्मस्थान छन्ध होते हैं। तीन समय कम दो आविलिप्रमाण शेष अन्तिम फाछियोंके द्वारा तत्प्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे छेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक उतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं।

संतकममहाणेसु तप्पाओग्गजहण्णजोगहाणपहुि उविरमदाणं मोचूण हेिहिमदाणं सेदीए असंखे०भागमेचं घेचूण प्रघ इवेदव्वं । एवं सेसफालियासु वि सव्वलहण्णहाण-संखाफालियाए जहण्णहाणादो हेिहिमासेसहाणाणि घेचूण पुव्वं पुध इविदहाणाणसुविर होएदूण ठवेदव्वाणि । एवं ठिवय पुणो ताणि दुसमयूणदोआवित्यमेचखंडाणि कादूण तत्थ एगेगखंडं घेचूण दुसमयूणदोआवित्यमेचहाणपंतीए हेहा संघाणे कदे एगेगपंतीए आयामो किंचूणजोगहाणद्धाणमेचो चेव होदि ण संयुष्णो, हेिहिमतदसंखेजदिभागमेच-हाणाणमण्यवलंभादो । तेण दुसमयूणाहि दोहि आवित्याहि जोगहाणेसु गुणिदेसु पुरिसवेदस्स पदेससंतकम्महाणाणि ण उप्पर्जात, तहाणहिंतो समहियहाणुप्पचिदंसणादो चि १ ण एस दोसो, द्व्विहयणयावलंगणाए दुसमयूणदोआवित्यमेचगुणगाह्वलंभादो । तिसमयूणदोआवित्यमेचगुणगारस्वाणमित्यचं होद्र णाम, तेसिं गुणिजमाणस्स जोगहाणद्धाणपमाणच्यलंभादो । णावरेगस्वस्स अत्थिचं, तत्थ गुणिजमाणस्स सगहेहिमासंखेजिदिभागेणूणजोगहाणद्धाणपमाणच्यलंभादो कि १ ण, स्वावयवन्यस्य स्वस्स क्वयाभावादो । ण च अवयवेहितो अवयवी अभिण्णो, णाणेगसंखाणं

अव अन्तिम समयवती सवेदी जीवके अन्तिम फालिक्षपसे प्राप्त हुए प्रदेशसत्कर्मस्थानों सं तत्रायोग्य योगस्थानसे लेकर उपिम अध्वानको छोड़कर जगन्ने णिके असंख्यावर्वे भागन्नमाण अधस्तन अध्वानको प्रहण कर पृथक् स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार शेष फालियों में भी सब जघन्य स्थानको संख्याप्रमाण फालिके जघन्य स्थानसे नीचेके सब स्थानोंको प्रहण कर पहले पृथक् स्थापित किये गये स्थानोंके ऊपर छाकर स्थापित करना चाहिए। इस प्रकार स्थापित करके पुनः उनके हो समय कम दो आवलिप्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक एक खण्डको प्रहणकर दो समय कम दो आवलिप्रमाण स्थानोंकी पंक्तिके नीचे मिलाने पर एक एक पंक्तिका आयाम कुछ कम योगस्थानके अध्वानप्रमाण ही होता है संपूर्ण नहीं होता, क्योंकि नीचेके उसके असंस्थाववें भागन्नमाण स्थान नहीं पाये जाते। इसलिए दो समय कम दो आवलियोंसे योगस्थानोंके गुणित करने पर पुरुषवेदके प्रदेशसंस्कर्मस्थान नहीं चरान्त होते हैं, क्योंकि उन स्थानोंसे कुछ अधिक स्थानोंकी उरान्ति देखी जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि द्रव्यार्थिकनयका आलम्बन करने एर दो सनय कम दो आविलप्रनाग गुणकार उपलब्ध होता है।

शंका—वीन समय कन दो आविष्ठिप्रमाण गुणकार रूपोंका अस्तित्व होवे, क्योंकि वे गुण्यमानके योगत्यान अध्वानप्रमाण उपलब्ध होते हैं। परन्तु अन्य रूपका अस्तित्व नहीं प्राप्त होता, क्योंकि वहाँ पर गुण्यमान अपने अधस्तन असंख्यातवें भाग कम योगत्यान अध्वानप्रमाण उपलब्ध होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि रूपके अवयवका क्षय होने पर रूपके क्षयका अभाव है। पदि कहा जाय कि अवयवोंसे अवयवी अभिन्न है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि अवयव नाना संख्यावाले होते हैं, अवयवी एक संख्यावाला होता है, दोनों हो अलग अलग

इ. आ॰प्रतौ 'णवरि एगरुवस्सं' इति पादः।

मिण्णबुद्धिगेन्झाणं भिण्णकञ्जाणं च एयत्तविरोहादो। ण च अण्णिम विण्हे अण्णस्स विणासो, अइप्पसंगादो। तम्हा दुसमयूणदोआवित्तयपदुप्पण्णजोगद्वाणमेत्ताणि संत-कम्मडाणाणि पुरिसवेदस्स होंति ति घडदे।

§ ३६१. अथवा अण्णेण पयारेण दुसमय्णदोआवित्तयगुणगारसाहणं कस्सामो।
तं जहा—चरिमसमयसवेदेण घोलमाणजहण्णजोगेण जो वद्धो समयपवद्धो सो सवेदचरिमसमयप्पहुिं समय्णदोआवित्यमेत्तमद्धाणं गंत्ण जहण्णसंतकम्मद्धाणं होदि,
दुचरिमादिफालीणं तत्थामावादो । संपिंह जहण्णद्व्यस्मविर णाणाजीवे अस्सिद्ण्
घोलमाणजहण्णजोगप्पहुिं पक्षेवुत्तरकमेण चरिमसमयसवेदो वृह्यवेद्व्यो
जावुकस्सजोगद्धाणं पत्तो ति । एवं वृह्यविदे एगचरिमफाली उक्तस्सा होदि । संपिंह
अण्णेगेण दुचरिमसमयस्मि तप्पाओग्गजहण्णजोगेण चरिमसमयम्मि उक्तस्सजोगेण
पवद्घे तिण्णि फालीओ दीसंति, अहियारदुचरिमसमयम्म अविद्वत्तादो । संपिंह इमस्स '
दुचरिमसमयस्म दस्स ' तप्पाओग्गजहण्णजोगो घोलमाणजहण्णजोगादो असंखे०गुणो,
दुचरिमसमयस्म घोलमाणजहण्णजोगेण परिणदस्स संखेळवारेहि विणा विद्यसमए चेव

बुद्धिप्राह्य हैं और अलग अलग कार्यवाले हैं, इसलिए उनके एक होनेमें विरोध आता है। यदि कहा जाय कि अन्यका विनाश होने पर अन्यका विनाश हो जाता है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होने पर अतिश्रसङ्ग दोष आता है। इसलिए दो समय कम दो आविलयोंसे उत्पन्न हुए योगस्थानप्रमाण पुरुषवेदके सत्कर्मस्थान होते हैं यह वात वन जाती है।

§ ३६१. अथवा अन्य प्रकारसे दो समय कम दो आविलप्रमाण गुणकारोंकी सिद्धि करते हैं। यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवने घोलमान जघन्य योगके द्वारा जो समय-प्रवद्ध बाँघा वह सवेदी जीवके अन्तिम समयसे छेकर एक समय कम दो आविलप्रमाण स्थान जाकर जघन्य सत्कर्मस्थान होता है, क्योंकि द्विचरम आदि फालियोंका वहाँ पर असाव है। अब जघन्य द्रव्यके ऊपर नाना जीवोंका आश्रयकर घोलमान जघन्य योगसे छेकर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवको बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर एक अन्तिम फालि उत्कृष्ट होती है। अब अन्य एक जीवके द्वारा द्विचरम समयमें तत्थायोग्य जघन्य योगका अवलम्बन छेकर और अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगका अवलम्बन छेकर विवास समयमें विवासित द्विचरम समयमें अवस्थित हैं। अब इस द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवका तत्थायोग्य जघन्य योग घोलमान जघन्य योगसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थित हुए उसके संख्यात वारके बिना दूसरे समयमें हो उत्कृष्ट

१. आ॰प्रतौ 'इमस्स चरिमसमयसवेदस्स' इति पाठः ।

उक्करसजोगेण परिणमणसत्तीए अभावादो । संपिह एत्थतणउक्करसजोगचरिमफाली पुन्विल्लचरिमफाली च सरिसाओ, उक्करसजोगद्वाणपरिणामेण समाणत्तादो ।

§ ३६२. संपित उक्तस्सजोगदुचिरमफाली तप्पाओग्गजहण्णजोगेण वद्धचिरम्फाली च एत्थः अंतरं होदि। एदेण अंतरेण विणा जहा तिण्णिफालि-खवगद्वाणमुप्पज्जदि तहा वत्तहस्सामो। तं जहा—उक्तस्सजोगस्स सेढीए असंखे०-भागमेत्तपक्खेवभागहारपमाणदुचिरमफालोओ ताव चिरम-दुचिरमपमाणण कस्सामो। अधापवत्तमेत्तदुचिरमाणं जिद एगं चिरम-दुचिरमपमाणं लब्भिद तो सेढीए असंखे०भागमेत्तचिरम-दुचिरमाणं केत्तियाओ चिरम-दुचिरमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविइदाए अधापवत्तेण उक्तस्सजोगहाणद्वाणं खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्ताओ होति। एत्तियमेत्तमद्वाणं दोफालिसामीओ ओदारेदच्यो। एवमोदारिदे दुचिरमफालिमस्सिद्ण जमंतरं तं णहं ति दहुच्वं।

§ ३६३. संपिह तप्पाओग्गजहण्णजोगचरिमफालिजणिदअंतरपिरहाणि कस्सामो। तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालीणं जिद रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिम-दुचरिमफालीओ लब्मंति तो तप्पाओग्गजहण्णजोगिणो हेट्टिमअद्धाणादो

योगरूपसे परिणमन करनेकी शक्तिका अभाव है। अन यहाँकी उत्क्रष्ट योगसम्बन्धी अन्तिम फालि और पहलेकी अन्तिम फालि समान है, क्योंकि उत्क्रष्ट योगस्थानके परिणामरूपसे समानता है।

§ ३६२. अब उत्कृष्ट योगसम्बन्धी द्विचरम फालि और तत्प्रायोग्य जघन्य योग द्वारा बद्ध चरम फालि यहाँ पर अन्तर होता है। इस अन्तरके बिना जिस प्रकार तीन फालिरूप क्षपकस्थान उत्पन्न होता है उस प्रकार बतलाते हैं। यथा—उत्कृष्ट योगकी जगश्रिणिके असंख्यातवें मागमात्र प्रक्षेपमागद्दारप्रमाण दिचरम फालियोंको चरम और द्विचरम प्रमाणरूपसे करते हैं। अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरमोंका यदि एक चरम और द्विचरमप्रमाण उपलब्ध होता है तो जगश्रिणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम और द्विचरमोंकी कितनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधःप्रवृत्तसे उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको माजित करके वहाँ एक खण्डप्रमाण होती हैं। दो फालियोंके स्वामीको इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर द्विचरम फालिका आश्रय छेकर जो अन्तर है वह नष्ट हो गया ऐसा जानना चाहिए।

§ ३६३. अब तत्प्रायोग्य जघन्य योगकी अन्तिम फालिसे उत्पन्न हुए अन्तरकी परिहानिको करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्तमागहारप्रमाण अन्तिम फालियोंकी यदि एक कम अधः- प्रवृत्तमागहारप्रमाण चरम और द्विचरम फालियाँ उपलब्ध होती हैं तो तत्प्रायोग्य जघन्य योग-

१. आ०प्रतौ 'बद्धचरिमफालीए च एत्थ' इति पाठः। २. ग्रा०प्रतौ '-भागमेत्तदुचरिमाणं' इति पाठः।

विसेसाहियपक्खेवभागहारमेत्तचिरमाणं केत्तियाओ चिरम-दुचिरमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविइदाए एत्थतणपक्खेवभागहारमधापवत्तेण खंडेदूण तत्थ लद्धेगखंडे रूवृणअधापवत्तभागहारेण गुणिदे तत्थ जित्तयाणि रूवाणि तत्तियमेत्ताओ लब्भंति । पुणो एत्तियमेत्तजोगद्वाणाणि पुणरवि दोफालिसामीओ ओदारेदव्वाओ वद्धपुरिसवेदतिण्णिफालिदन्त्रमुक्कस्सजोगेण एवमेदेहि जोगद्वाणेहि परिणमिय वद्धप्ररिसवेदचरिमफालिदच्वेण सरिसं होदि, विण्हंतरत्तादो । पुणो दुचरिम-पक्लेवुत्तरजोगेण वंधाविदे एगफालिसामिणो समयसवेदे पुट्युप्पण्युक्तस्स-पदेससंतकम्मङ्गाणादो उवरि अण्णमपुणरुत्तद्वाणमुप्पज्जदि दुचरिमसमयसवेदे पक्लेवुत्तरकमेण वङ्गाविजमाणे केत्तियसेत्तजोगहाणेसु उवरि चिंदेसु सन्वमंतरं पक्खेंबुत्तरकमेण पविसदि चि भणिदे तप्पाओग्गजहण्णजोगिणो विसेसाहियहेहिमअद्धाणमेत्तं पुणो उक्तस्सजोगडाणद्धाणं रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तं च उत्रिरं चिडदे पक्खेबुत्तरकमेण सन्वमंतरं पविसिद् । संपहि पुणरिव दुचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण बह्वावेदव्वो जावुक्कस्सजोगहाणं पत्तो ति । संपहि अण्णेगेण दुचरिमसमए दोफालिखवगजोगेहि परिणामिय चरिमसमए

वाले जीवके अधरतन अध्वानसे विशेष अधिक प्रक्षेप भागहारप्रमाण चरमोंकी कितनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर यहाँके प्रक्षेपभागद्दारको अधःप्रवृत्तसे भाजित करके वहाँ प्राप्त हुए एक खण्डको एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर वहाँ जितने रूप हैं उतना प्राप्त होता है। पुनः इतने मात्र योगस्थानोंको फिर भी दो फालियोंके स्वामियोंके आश्रयसे उतारना चाहिए। इस प्रकार इन योगस्थानरूपसे परिणमाकर बद्ध पुरुपवेदकी तीन फालियोंका द्रव्य उत्कृष्ट योगसे बद्ध पुरुपवेदकी अन्तिम फालिके द्रव्यके समान होता है, क्योंकि अन्तरका विनाश हो गया है। पुनः द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके प्रक्षेप अधिक योगके द्वारा वन्ध कराने पर एक फालिके स्वामीके पूर्वोत्पन्न उत्कृष्ट प्रदेशसंस्कर्मस्थानसे ऊपर अन्य अपुनरुक्त स्थान डत्पन्त होता है। इसी प्रकार दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे वृद्धि कराने पर कितने योगस्थान ऊपर चढ़ने पर सब अन्तर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे प्रवेश करते हैं ऐसा पूछने पर उत्तर देते हैं कि तत्थायोग्य जघन्य योगवाले जीवके विशेष अधिक अधस्तन अध्वानमात्रको पुनः उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तमाग-हारसे भाजित करके वहाँ एक भागमात्र ऊपर चढ़ने पर एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे सब अन्तर प्रवेश करता है। अब फिर भी द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब अन्य एक जीवके

१. ता॰प्रतौ 'श्रोदारेदन्बो' इति पाठः ।

उक्करसजोगेण परिणमिय पुरिस्वेदे बद्धे पुन्ति हिण्फालिद्न्वादो एदासि तिण्हं फालीणं दन्वं विसेसाहियं होदि, एगफालिसामिणो हिद्जोगङ्घाणादो उवरिस्जोगङ्घाणमेत्त दुचरिमाणमन्भहियत्त्वलंभादो ।

§ ३६४. संपिंह इमाओ अहियद्चरिमफालोओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—ह्व्यथधापवत्तमेत्तद्विरिमफालीणं जिद एगा चरिमफाली लब्मिद तो एगदोफालीणमंतरालाइदनोगद्दाणमेत्तदचरिमफालीसु केत्तियाओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए जं लद्धं तित्तयमेत्ताओ चरिमफालीओ लब्भंति। एवं लब्मंति त्ति कादूण एदासिमवणयणहुमेत्तियमद्धाणमेगफालिसामिओ ओदारेदच्यो । संपिंह एगफालिखवगे पक्खेबुत्तरकसेण वहाविज्ञमाणे केत्तिए अद्धाणे उवरि चिंदे दुंचरिमसमयवेदस्स चरिमफाली सयलजोगद्दाणं लहदि चि भणिदे तप्पाओग्गजहण्णजोगहेड्डिममद्भाणमेत्तजोगद्वाणेसु उविर चिडिदेसु द्चिरिमसमयसवेदस्स उक्तस्सजोगद्दाणमें चद्धाएं संपुण्णं लहइ दोजोगडाणद्याणमेत्तपदेशसंतकस्महाणाणि लद्धाणि । संपहि उवरिमसेसद्धाणिमम बहाविज्ञमाणे चरिमसमयसव दस्स दुचरिमफाली वि उक्स्सा

द्वारा द्विचरम समयमें दो फालिक्षप क्षपक योगक्षपसे परिणमा कर तथा अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगक्षपसे परिणमा कर पुरुपवेदका बन्ध करने पर पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे इन तीन फालियोंका द्रव्य विशेष अधिक होता है, क्योंकि एक फालिके स्वामीके स्थित हुए योगस्थानसे उपरिम योगस्थानमात्र द्विचरमोंका अधिकपना उपलब्ध होता है।

§ ३६४. अव इन अधिक द्विचरम फालियोंको अन्तिम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं।
यथा—एक कम अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो
एक दो फालियोंके अन्तरालमें स्थित योगस्थानमात्र द्विचरम फालियोंमें कितना प्राप्त होगा,
इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो छव्ध आवे चतनी
अन्तिम फालियों छव्ध आती हैं। इतनी छव्ध आती हैं ऐसा समझकर इनको निकालनेके लिए
इतने अध्वान तक एक फालिके स्वामीको पुनरिप उतारना चाहिए। अब एक फालि क्ष्यिकके एक
एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाने पर कितना अध्वान ऊपर चढ़ने पर द्विचरम समयवर्ती
सवेदी जीवकी चरम फालि सकछ योगस्थान अध्वानको प्राप्त करती है इस प्रकार पूछने पर
उत्तर देते हैं कि तत्प्रायोग्य जधन्य योगके अधस्तन अध्वानमात्र योगस्थानोंके ऊपर चढ़ने
पर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी अन्तिम फालि सम्पूर्ण उत्कृष्ट योगस्थानमात्र अध्वानको
प्राप्त करती है। इस प्रकार यहाँ पर दो योगस्थान अध्वानमात्र प्रदेशसक्तर्मस्थान प्राप्त हुए।
अव उपरिम शेष अध्वानके बढ़ाने पर अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवकी द्विचरम फालि भी
उद्देश होती है, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तमागहारका योगस्थान अध्वानमें भाग देने पर

रूवूणअधापवत्तभागहारेण जोगद्वाणद्वाणे खंडिदे एगखंडमेत्तद्वाणाणं तत्थुवलंभादो । एत्थ संदिद्वी १२८।२ । अहियद्वाणपमाणमेदं ३३८ ।

§ ३६५. संपिं अण्णेगे खवगे सव देतिचरिमसमयिम तप्पाओग्गजहण्णजोगेण द्चिरमसमए चरिमसमए च उक्कस्सजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए चेहिदे छप्पालीओ लब्भंति । संपिंह एदाओ छप्पालीओ पुन्तिच्छक्कस्सतिणिफालीहितो विसेसाहियाओ, उक्कस्सजोगहाणपक्खेवमागहारमेत्तदुचरिम-तिचरिमफालीणं तिचरिमसमयसव देण तप्पाओग्गजहण्णजोगेण बद्धचरिमफालीए च अहियत्तुवलंभादो । संपिंह एदस्स अंतरस्स हायणकमो नृचदे । तं जहा—अधापवत्तमेत्तद्चरिमफालीणं जिद एगं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भिंद तो उक्कस्सजोगहाणद्धाणमेत्तदुचरिमाणं कित्तियाओ चरिम-दुचरिमफालीओ लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहदाए अधापवत्तेण उक्कस्सजोगहाणद्धाणे खंढिदे तत्थ एयखंडसादिरेयदोह्वगुणिदे जित्तयाणि ह्वाणि तत्तियमेत्ताओ चरिम-दुचरिमफालीओ लब्भंति । कृदो ? सादिरेयदुगुणतं तिचरिमफालिफलेण सह जोगादो लद्धमेदं पुध द्विय पुणो तप्पाओग्गजहण्णजोग-पक्खेवमागहारमधापवत्तेण खंढेद्ण तत्थतणएगखंडे ह्वूणअधापवत्तेण गुणिदे जं लद्धं तं पुव्विञ्चलद्धिम पिक्खविय तत्थ जित्यमेत्ताणि ह्वाणि तित्तियमेत्तजोगद्वाणाणि

एक खण्डमात्र स्थान वहाँ उपलब्ध होते हैं। यहाँ पर संदृष्टि--१२८, २। अधिक अध्वानका प्रमाण यह है-- १२८।

६ ३६५. अब अन्य एक क्षपकके सवेद भागके त्रिचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे तथा दिचरम समय और चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे वन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित होने पर छह फालियाँ होती हैं। अब ये छह फालियाँ पहले की उत्कृष्ट तीन फालियोंसे विशेष अधिक हैं, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेपभागहारमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियाँ तथा त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे बाँधी गई चरम फालि अधिक पाई जाती हैं। अब इस अन्तरके कम होनेके क्रमका कथन करते हैं। यथा-अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंमें यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानमात्र द्विचरमोंकी कितनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधः प्रवृत्तके द्वारा उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानके भाजित करने पर वहाँ प्राप्त एक भागको साधिक दो रूपोंसे गुणित करने पर जितने रूप आते हैं उतनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होती हैं, क्योंकि त्रिचरम फालिरूप फलके साथ योगसे छव्ध हुई इस साधिक द्विगुणी संख्याको पृथक् स्थापित करके पुनः तत्प्रायोग्य जघन्य योगके प्रक्षेपभागहारको अधःप्रवृत्तभाग-हारसे भाजित कर वहाँ प्राप्त हुए एक भागको एक कम अधः प्रवृत्तसे गुणित करने पर जो लब्ध आवे उसे पहलेके लव्धमें मिलाकर वहाँ जितने रूप हों, उत्कृष्ट योगस्थानसे उतने योग-स्थान जाने तक द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर

उक्तस्सजोगहाणादो दुचरिमसमयसवेदो ओदारेदव्यो । एवमोदारिदे तिण्हं फालीणमुक्तस्सद्व्येण छप्फालिदव्यं सरिसं होदि, तिचरिमसमए तप्पाओग्गजहण्णजोगेण सवेददुचरिमसमए उक्तस्सजोगहाणादो प्रव्यित्तं तं लद्धमेत्तमोदारिद्ण द्विदजोगेण चरिमसमए उक्तस्सजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमयम्मि अवहिदत्तादो ।

§ ३६६. संपित तप्पाओगगजहण्णजोगेण परिणदितचिरमसमयसवेदो पक्लेबुत्तरक्षमेण बहुावयन्त्रो । एवं बहुाविज्ञमाणे केत्तिएस जोगद्वाणेस चिहिस्स सन्वमंतरं पविसदि कि चे ? तस्सेवप्पणो हेित्मअद्धाणमेत्तेस प्रणो उक्कस्सजोगद्वाणमद्धाणं रूव्णअधापवत्तेण खंडिद्ण तत्थ एगखंडं दुगुणं करिय विसेसाहिए च कदे तित्तयमेत्तेस च जोगद्वाणेस चिहिद्स सन्वमंतरं । पक्लेबुत्तरक्षमेण पविसदि । संपित्त उवरिमअसंखेजा भागा पक्लेबुत्तरक्षमेण बहुावेदन्त्रा जाबुक्कस्सजोगद्वाणं पत्तं ति । संपित्त एदं पेक्खिद्ण सवेदितचिरमसमए दुत्तरिमसमयसवेदेण परिणदजोगद्वाणेण परिणमिय दिवरिनसमए च उक्कस्सजोगद्वाणेण परिणमिय प्रिसिवेदं वंधिय अधियारितचिरमसमयदिदस्स छप्कालिदन्वं विसेसाहियं होदि, चिदद्धाणमेत्त-द्चरिमाहि अहियत्तुवलंभादो ।

तीन फालियोंके उत्कृष्ट द्रव्यके साथ छह फालियोंका द्रव्य समान होता है, क्योंकि त्रिचरम समयमें तत्त्रायोग्य जधन्य योगका अवलम्बन लेकर सवेद भागके दिचरम समयमें उत्कृष्ट योगस्थानसे पहलेका जो लब्ध है तत्त्रमाण उत्तर कर स्थित हुए योगके साथ अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगसे वन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित है।

§ ३६६. अव तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे परिणत हुए त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे वढ़ाना चाहिए।

शंका—इस प्रकार बढ़ाने पर कितने योगस्थानों के चढ़नेपर सब अन्तर प्रवेश करता है ?

सम्राधान—उसीके अपने अधरतन अध्वानमात्र योगस्थानों के और उत्कृष्ट योगस्थान
अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजित करके वहाँ जो एक भाग लब्ध आवे उसे दूना
करके विशेष अधिक करने पर जितने योगस्थान हों उतने योगस्थानों के चढ़ने पर सब अन्तर
एक एक प्रक्षेष अधिक के क्रमसे प्रवेश करता है।

अब उपरिम असंख्यात बहुभागको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब इसको देखकर सबेद भागके त्रिचरम समयमें द्विचरम समयवर्ती सबेदी जीवके द्वारा परिणत हुए योगस्थानरूपसे परिणमा कर तथा द्विचरम समयमें और चरम समयमें उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे परिणमा कर पुरुषवेदका बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालियोंका द्रव्य विशेष अधिक होता है, क्योंकि जितना अध्वान ऊपर गये हैं उतने द्विचरमोंसे वह अधिक पाया जाता है।

१. वा॰प्रतौ 'चिंदिसु लद्धमंवरं' इति पाठः । २. आ॰प्रतौ 'परिणद्जोगद्वाणं परिणमिय' इति पाठः ।

६ ३६७. पुणो इमाओ दुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो। तं जहा— रूव्णअधापवत्तमेत्ताणं दचरिमफालीणं जिंद एगा चरिमफाली छन्मदि तो ओदिण्णद्वाणमेत्ताणं दुचरिमफालीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविहिदाए लद्धमेत्ता अचिरिमफालीओं लन्मंति। पुणो एत्तियमद्धाणं पुणरिव तिचरिमसमयसवेदो ओदारेदच्यो। संपिह इमिम तिचरिमसमयसवेदे तप्पाओग्गजहण्णजोगादो हेिहमद्धाणमेत्ताणि जोगद्वाणाणि उविर चिडदे चिरिमफालियाए उक्कस्सजोगद्वाणद्वाणपरिवाडी सयला छद्धा होदि। पुणो एत्तो उविरमजोगद्वाणेसु परिणमाविय णाणाजीवे अस्सिद्ण वड्ढावेदच्यं जावुक्कस्सजोगद्वाणं पत्तं ति। एवं वड्ढाविदे उक्तस्सजोगेण वद्धचरिमसमयसवेदस्स तिचरिमफाली तस्सेव दुचिमफाली च उक्तस्ता जादा। एवमत्थ पुव्विछ्ढाणेहि सह तिगुणजोगद्वाणद्वाणमेत्तसंतकम्मद्वाणाणि समध्याणि समप्यज्ञंति १२८।१६८।३।।

§ ३६८. संपिह एदेण कमेण जाणिद्ण ओदारेदव्वं जाव अवगद्वेदपढमसमओ चि । एवमोदारिदे अवगद्वेदपढमसमयिम्म तिसमयूणदोआविष्ठयमेत्तसमयपबद्धाणं सव्वचरिमफालियाहि पादेकं सयलजोगहाणद्धाणमेत्तसंतकम्मद्वाणाणि लुद्धाणि चि ।

§ ३६८. अब इस क्रमसे जानकर अपगतवेदी जीवको प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर अपगतवेदी जीवके प्रथम समयमें तीन समयकम दो आविलमात्र समयप्रवद्धोंकी सब अन्तिम फालियोंके साथ अलग अलग समस्त योगस्थान अध्वान मात्र सस्कर्मस्थान लब्ध आते हैं। इन्हें पृथक् स्थापित करना चाहिए। पुनः चरम समयवर्ती

<sup>§</sup> ३६७. पुनः इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—
एक कम अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो जितना
अध्वान नीचे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित
इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे तस्प्रमाण चरम फालियाँ लब्ध आतो हैं।
पुन; इतना अध्वान जाने तक फिर भी त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको उतारना चाहिए।
अब इस त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके तस्प्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे अध्वान अध्वानमात्र
योगस्थान ऊपर चढ़ने पर चरम फालिकी समस्त उत्कृष्ट योगस्थान अध्वान परिपाटी लब्ध
हो जाती है। पुनः इससे आगे उपरिम योगस्थानोंमें परिणमन कराते हुए नाना जीवोंका
आश्रय लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर
उत्कृष्ट योगसे बाँधी गई चरम समयवर्ती सवेदी जीवकी त्रिचरम फालि और उसीकी द्विचरम
फालि उत्कृष्ट हो जाती है। इस प्रकार यहाँ पर पहलेके स्थानोंके साथ, साधिक तिगुने योगस्थान
अध्वानमात्र सत्कर्मस्थान उत्पन्त होते हैं २२८ १ २ ३।

१. ता०प्रती '१२८, २, २ , १२८, ३।' इति पाठः ।

ठवेदन्वाणि। पुणो चरिमसमयसवेदस्स चरिमफालियाए घोलमाणजहण्णजोगप्पहुडि उविस्मजोगद्वाणमेत्ताणि चेव पदेससंतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि ण हेडिमाणि। पुणो तिस्से चेवप्पणो समयूणावलियमेत्तद्चरिमादिफालियासु तत्थ एगदचरिमफालियाए लद्रहाणमसंखेङाणि खंडाणि काद्ण तत्थ एगखंडे घोलमाणजहण्णजोगस्स हेट्ठा आणेदूण संधिदे तीए वि उक्तस्सजोगद्वाणद्वाणमेत्ताणि कादूण एगम्मि सयलजोगङ्वाणद्वाणे लद्धाणि ति पदेससंतकम्महाणाणि द्समयूणदोआविलयाहि विसेसाहियाहि गुणिदे सन्वपदेससंतकस्मडाणाणि होति। किमहं दुसमयूणदोशावलियाओ विसेसाहियाओ कदाओ ? ण, दुचरिमादिफालियाहि लद्धहाणेषु मेलाविदेसु सन्वजोगहाणाणमसंखेखदिभागससुवलंभादो । संदिष्टिं इविय एत्थ दुसमयूणदोआवलियमेत्तसन्त्रचरिमफालीओ सन्वसुण्णाणि च अवणेदूण सेसखेतं पदरावित्यपमाणेण कस्सामो । तं जहा—दुसमयूणावित्यसंकलणखेत्ते सेसखेतादो अवणिय द्वविदे उन्वरिद्खेत्तं समयूणावलियवग्गमेत्तं ति तस्स विणासो कायव्वो-समकरणे कदे यामं दुस-होद्ण

सवेदी जीवकी अन्तिम फालिमें घोलमान जघन्य योगसे लेकर उपरिम योगस्थानमात्र ही प्रदेशसंत्कर्मस्थान छन्ध आते हैं, अधरतन नहीं। पुनः उसकी ही जो अपनी एक समर्थ कम आविलमात्र द्विचरम आदि पालियाँ हैं उनमेंसे एक द्विचरम फालिके प्राप्त हुए स्थानके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको घोलमान जघन्य योगके नीचे लाकर मिलाने पर उसके भी उत्कृष्ट योगस्थानअध्वानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थान लव्य आते हैं ऐसा समझकर एक पूरे योगस्थान. अध्वानको विशेष अधिक दो समय कम दो आवलियोंसे गुणित करने पर सव प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

शंका-दो समय कम दो आविलयाँ विशेष अधिक क्यों की हैं ?

समाधान---नहीं, क्योंकि दिचरम आदि फालिरूपसे प्राप्त हुए स्थानोंके मिलाने पर सब योगस्थानोंका असंख्यातवाँ भाग उपलब्ध होता है। यथा—( यहां पर मूलमें दी गई संदृष्टि देखिए )। इस संदृष्टिको स्थापित करके यहाँ पर दो समय कम दो आविलिमात्र सब चरम फालियोंको और सब शून्योंको अलग करके शेष क्षेत्रको प्रतरावितके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा-दो समय कम आवितिप्रमाण संकलन क्षेत्रको शेष क्षेत्रमेंसे निकालकर पृथक् स्थापित करने पर बाकी बचा क्षेत्र एंक समयकम आवित्तिके वर्गप्रमाण होता है, इसिलए उसका अलगसे विन्यास करना चाहिए (मूलमें दी गई संदृष्टि यहां पर लिजिए )। अव शेष क्षेत्रका समीकरण करने पर एक समय कम आविलिप्रमाण आयामको छिए

| पमाणमेदं— १११ । पुणो एत्थ समयूणाविलयायामाओ दोफालीओ वेत्तूण पुनिव्रष्ट्राक्षेत्रस्स १११ दोस्र वि फासेस्र फालिय संधिदास्र दोस्र फासेस्र आविलयमेत्ता १११ यामं सेसदोफासेस्र समयूणाविलयमेत्तं होद्ग्ण चेहिद्, |
|--|
| एगफालियाए १११ वग्गमेत्तेणूणत्तादो। तं चेदं <u>१११११११</u> ।<br>पुणो गहिद- १११ सेसं समयणाविलयायामं १११११११  |
|  |
| दुसमयूणावित्याए अद्धं दुरूव्णमेत्तविक्खंभं होदूण १११११११   |
| चेहदि। तस्स पमाणमेदं - १ । पुणो एदस्स आयामे १११११११  |
| विक्खंभेण गुणिदे जं १ फलां तत्थ एगरूवं ११११११  |
| घेत्रण पुन्वुत्त्णखेत्तिम १ इविदे संपुण्णा पदरावित्या होदि। सा एसा—  |
| <u> ११११११। । १ संपिष्ट एदाओ फालियाओ. जिंद वि</u>  |
| ११११११ सरिसाओ ग होति तो वि बुह्वीए दुचरिमंफालिसमाणाओ   |
| ११११११ ति घेत्तव्यं। पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो।   |
| १११११११ तं जहा स्वूणअधापवत्तमेत्तदुचरिमफालियाणं जिद् एग-   |
|  |
| १ १ १ १ १ १ १ वरिमफाली लब्भिद तो उक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवमागहारमेत्त-   |
| 'र्रिं रिंदि दुचरिमफालीणं केत्रियाओ चरिमफालीओ लभामो ति   |
| पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविद्धदाए रूव्णअधापवत्तभागहारेण उक्कस्सजोगद्वाण-  |

हुए और दो समय कम आविलके अर्धमागत्रमाण विष्कम्भको लिए हुए होकर क्षेत्र स्थित होता है। उसका प्रमाण यह है—(संदृष्टि मूलमें देखिए।) पुनः यहां पर एक समय कम आविलिप्रमाण आयामवाली दो फालियोंको प्रहण करके पहलेके क्षेत्रके दोनों ही पाइवोंमें फाड़कर मिला देने पर दोनों ही पाइवोंमें आविलिप्रमाण आयामवाला तथा शेष दो पाइवोंमें एक समयकम आविलिप्रमाण क्षेत्र स्थित होता है, क्योंकि एक फालिके वर्गसे वह न्यून है। वह क्षेत्र यह है—(संदृष्टि मूलमें देखिए।) पुनः महण किये गयेसे शेष बचा क्षेत्र एक समय कम आविलिप्रमाण लम्या तथा दो समय कम आविलिक्षे अर्धभागमें से दो रूप कम करने पर जो शेष वचे उतना विष्कम्भवाला होकर स्थित होता है। उसका प्रमाण यह है—(संदृष्टि मूलमें देखिए)। पुनः इसके आयामको विष्कम्भसे गुणित करने पर जो फल प्राप्त हो उसमें एक रूपको ग्रहणकर पूर्वोक्त न्यून क्षेत्रमें स्थापित करने पर सम्पूर्ण प्रतराविल होती है। वह यह है—(संदृष्टि मूलमें देखिये)।

अव ये फालियाँ यद्यपि समान नहीं होती हैं तो भी खुद्धिसे दिचरम फालिके समान हैं ऐसा प्रहण करना चाहिये। पुनः इनको अन्तिम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रष्टुत्तप्रमाण दिचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती हैं तो उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारप्रमाण दिचरम फालियोंकी कितनी चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधस्तन भागहारका उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमें भाग देने पर वहाँ एक खण्डप्रमाण

पक्खेवभागहारे खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताओ चिरमफालियाओ लग्मंति।

§ ३६९. संपिं एकिस्से दुचरिमफालियाए लिद सगलजोगद्वाणद्वाणं रूव्णअधापनचेण खंडेद्ण तत्थ एगखंडमेचाओ चिरमफालियाओ लब्मंति तो किंच्णअद्वाहियपदरानिलयमेचदुचरिमाणं किं लभामो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओनिव्हेदाए साद्वपदरानिलयाए खंडियरून्णअधापनचभागहारेण उक्तस्सजोगहाणपम्बेव-मागहारे ओनिव्हेदे लद्धिम जित्तयाओ चिरमफालीओ तिचयमेचाणि चेन पदेससंतकम्बद्वाणाणि लब्मंति। एदाणि सन्बद्वाणाणि सयलजोगहाणस्स असंखे०भागमेचाणि होंति चि। एदेसिमागमणहं गुणगारिम्म एगह्वस्स असंखे०भागो पिन्खिनद्व्यो। तम्हा दोहि आनिलयाहि दुसमयूणाहि पद्पण्णजोगहाणमेचाणि प्रिसिनेदस्स पदेससंतकम्महाणाणि होंति चि सिद्धं।

§ ३७०. अथवा अण्णेण पयारेण जोगहाणाणं दुसमयूणदोआविलयगुणगारसाहणं च कस्सामो । तं जहा—चरिमसययसवेदेण घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धजहण्णद्व्वस्सुवरि पक्खेवुत्तरादिकमेण बद्धाविय णेदव्वं जाव उक्करसजोगहाणं पत्तं ति । एवं णीदे एगा चरिमफाली उक्करसा जादा । संपिह अण्णेशो दुचरिमसममए चित्रसमए वि अद्धजोगेण चेव वंधिद्ण पुणो अधियारदुचरिमसमए अविहदो तस्स तिण्णि फालीओ दीसंति । संपिह एगफालिउक्करसद्व्वादो तिण्णिफालिखवगस्स द्व्वं विसेसाहियं। दोसु अद्धजोगचरिमफालिसु एगुक्करसजोगचरिमफाली होदि त्ति अविणदासु

## चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं।

§ ३६९. अब यदि एक द्विचरम फालिके समस्त योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजित कर वहाँ एक भागप्रमाण चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं तो कुछ कम अधंभाग अधिक प्रतरावितमात्र द्विचरमोंमें क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधंभागसहित प्रतराविलसे भाजित एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका चत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेपभागहारमें भाग देने पर लब्ध रूपमें जितनी अन्तिम फालियां हों चतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं । ये सब स्थान समस्त योगस्थानके असंख्यातवों भागप्रमाण होते हैं, इसिलए इनके लाने के लिए गुणकारमें एक रूपका असंख्यातवों भाग मिलाना चाहिए । इसिलए दो समय कम दो आविलयोंसे उत्पन्न योगस्थानप्रमाण पुरुपवेदके सत्कर्मस्थान होते हैं यह सिद्ध हुआ।

§ ३७०. अथवा अन्य प्रकारसे योगस्थानों के दो समय कम दो आविलप्रमाण गुणकारकी सिद्धि करते हैं। यथा—चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा घोलमान जघन्य योगसे बांचे गये जघन्य द्रव्यके उत्पर एक एक प्रश्लेप अधिकके क्रमसे बढ़ाकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक छेजाना चाहिये। इस प्रकार छे जाने पर एक चरम फालि उत्कृष्ट हुई। अब एक अन्य जीव द्विचरम समयमें और चरम समयमें भी अर्घ योगसे हो बांधकर पुनः अधिकृत द्विचरम समयमें अवस्थित है उसके तीन फालियाँ दिखलाई देती हैं। अब एक फालिके उत्कृष्ट द्रव्यसे तीन फालि क्षपक्का द्रव्य विशेष अधिक है। दो अर्घ योग चरम

चरिमसमयसवेदेण अद्भजोगेण वद्भदुचरिमफालीए अहियनुवलंभादो । संपिष्ट अद्भजोगपक्सेवभागहारमे चद्ध्वरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ स्वूणअधापवत्तभागहारेण ओवद्धिदअद्भजोगपक्सेवभागहारमे नाओ होंति चि तेत्तियमे त्तमद्भाणं दचरिमसमयसवेदो अद्भजोगादो हेट्टा ओदारेदव्यो । एवमदेहि जोगेहि परिणद्खवगतिणिफालीओ उक्कस्सजोगेण परिणद्खवगेगफालीओ समाणाओ, ओवद्धिदअधियदव्यत्तादो ।

६ ३७१. संपधि इमो दुचरिनसमयसवेदो पक्खेवुत्तरक्रमेण वहावेदव्यो जाव अद्भूजोगं पत्तो ति । एवं वह्वाविदे पृव्विल्लअद्भुजोगेण वद्धदुचरिमफालो पक्खेवुत्तरक्रमेण सयला बहुदा ति । संपिह अद्भुजोगादो उवरि द्चरिमसमयसवेदे पक्खेवुत्तरक्रमेण जावुक्तस्मुजोगहाणं ति ताव बहुमाणे चरिमफालियाए अद्भुजोगपक्खेवभागहारमेत्तहाणाणि लद्धाणि होति । संपिह सवेदचरिमसमए उक्तस्मुजोगण दुचरिमसमए अद्भुजोगण पुरिसवेदं वंधिय अधियारदुचरिमसमए द्विदस्स तिष्णिफालिद्व्यं पृव्विल्लितिष्णिफालिद्व्यादो विसेत्ताहियं, चिदद्धाणमेत्तदुचरिमफालीणमहियाणम्बलंमादो । पुणो एदाओ अधियदुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूव्याअधापवत्त्रभागहारेणो-विद्वस्त्रद्भुजोगपक्खेवभागहारमेत्ताओ चरिमफालीओ होति ति पुणरिव अद्भुजोगादो

फालियोंमें एक उत्कृष्ट योग चरम फालि होती है, इसलिए उनके अलग कर देने पर चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा अर्घ योगसे वद्ध द्विचरम फालि अधिक उपलब्ध होती है। अब अर्घ योग प्रक्षेप भागहारमात्र द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करनेपर वे एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्घ योग प्रक्षेपभागहारप्रमाण होती है, इसलिए दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको अर्घ योगसे नीचे उतने अध्वानप्रमाण उतारना चाहिये। इस प्रकार इन योगोंसे परिणत हुए क्षपककी तीन फालियां उत्कृष्ट योगसे परिणत हुए क्षपककी एक फालि समान है, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है।

§ ३७१. अब इस द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे अधे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर पहले अधे योगसे वांधी गई द्विचरम फालि एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे समस्त बढ़ गई है। अब अधं योगसे उत्पर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगसे उत्पर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाने पर चरम फालिके अधं भाग प्रक्षेप भागहारमात्र स्थान प्राप्त होते हैं। अब सवेदी जीवके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयमें अधं योगसे पुरुषवेदको बाँघकर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके तीन फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है, क्योंकि जितने स्थान भागि गये हैं उतनी द्विचरम फालियां अधिक उपलब्ध होती हैं। पुनः इन अधिक द्विचरम भागित अधे फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अधे योग प्रक्षेप भागहार प्रमाण चरम फालियां होती हैं, इसिलए फिर भी अधे योगसे नीचे योग प्रक्षेप भागहार प्रमाण चरम फालियां होती हैं, इसिलए फिर भी अधे योगसे नीचे योग प्रक्षेप भागहार प्रमाण चरम फालियां होती हैं, इसिलए फिर भी अधे योगसे नीचे योग प्रक्षेप भागहार प्रमाण चरम फालियां होती हैं, इसिलए फिर भी अधे योगसे नीचे योग प्रक्षेप भागहार प्रमाण चरम फालियां होती हैं, इसिलए फिर भी अधे योगसे नीचे

१. भा०प्रती '-इमेख वड्डातेदब्वं । एवं गेदब्दं-' इति पाठः ।

हेडा एत्तियमेत्तमञ्जाणं दुचरिमसमयसवेदो ओदारेदच्वो । एवमेदेहि जोगेहि परिणमिय अधियारदुचरिमसमयदिदस्स तिण्णिकालिदच्वं पुच्चिल्लतिण्णिकालिदच्चेण सिरसं, ओविट्टदअहियदच्वत्तादो ।

§ ३७२. संपिष्ट दुचरिमसमयसवेदो पयखेवुत्तरकमेण वहावेदव्यो जाव अद्भजोगं पत्तो ति । एवं बह्वाविदे दुचरिमफाली उकस्सा जादा, रूवणअधापवत्तभागहारेण ओविद्धदअद्भजोगपक्खेवमागहारे दुगुणिदे रूवणअधापवत्तभागहारेणोविद्धदउकस्सजोग-पक्खेवमागहारपमाणाणुवलंभादो । संपिष्ट अद्धजोगादो उविर पक्खेवुत्तरकमेण दुचरिमसमयसवेदो बह्वावेदव्यो जाव उक्कस्सजोगहाणं पत्तो ति । एवं बह्वाविदे चिरमफालियाए सयलजोगहाणद्धाणमेत्ताणि पदेससंतकम्महाणाणि लद्धाणि, अद्धजोगपक्खेववेभागहारमेत्तसंतकम्महाणाणं दोवारमुवलंभादो । एत्थ एत्तियाणि चेव पदेससंतकम्महाणाणि लव्हाणि, तिण्हं फालीणमुक्कस्समाञ्चवलंभादो ।

§ ३७३. संपित अण्णेगो सवेदस्स चिरम-दुचिरम-तिचरिमसमएस तिभागूणुक्तस्त-जोगेण बंधिय अधियारितचिरमसमए अविद्वो एदिम छण्फालीओ दीसंति। एदिसि छण्हं फालीणं दव्वं पुव्विल्लितिण्णिफालिद्व्वादो विसेसाहियं, तिण्हं चिरमफालीणं बेतिभागेहि दोउक्तस्सचरिमफालीओ होति दुचिरमफालीए दोहि वेतिभागेहि सितभागा एगा उक्तस्सजोगदुचरिमफाली होदि ति पुव्विल्लितिण्णिफालिद्व्वादो एदं दव्वं सिरसं

द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको इतनामात्र अध्वान उतारना चाहिये। इस प्रकार इन योगोंसे परिणमा कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवकी तीन फालियोंका द्रव्य पहले की तीन फालियोंके द्रव्यके समान है, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है।

§ ३७२. अब द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे अधे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर द्वि बरम फालि उत्कृष्ट हो जाती है, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्थ योग प्रक्षेप भागहारके द्विगुणित करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित उत्कृष्ट योग प्रक्षेपभागहारका प्रमाण उपलब्ध होता है। अब अर्घयोगके ऊपर एक एक प्रक्षे प अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर चर्म आवित्रके समस्त योगस्थान अध्वानमात्र प्रदेशसंकर्मस्थान लक्ष्य आते हैं, क्योंकि अर्घ योग प्रक्षेपके दो भागहारमात्र संकर्मस्थान दो बार उपलब्ध होते हैं। यहां पर इतने ही प्रदेशसंकर्मस्थान लब्ध आते हैं, क्योंकि तीन फालियोंकी उत्कृष्टता उपलब्ध होती है।

§ ३७३. अन अन्य एक जीव सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें द्वतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध कर अधिकृत स्थितिके त्रिचरम समयमें अवस्थित है। तब इसके छह मालियों दिखलाई देती हैं। इन छह फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है जो तीन चरम फालियोंके दो त्रिभागके साथ दो उत्कृष्ट चरम फालियों होती हैं, तथा हिचम फालिके दो त्रिभागोंके साथ एक त्रिभागसहित उत्कृष्ट योग द्विचरम

१. ता॰ प्रती 'पमाणावलंभादोणु' इति पाठः । २. आ॰ प्रती 'चेव संतकम्महाणाणि' इति पाठः ।

ति अवणिदे चिरमसमयसवेदसस दुचिरमफालियाए तिभागेण सह तस्सेव तिचिरमफालियाए वेतिमागाणमिह्याण मुवलंभादो । तिभाग्ण कस्सजोगेणेगजीवस्स णिरंतरित समएस परिणामो विरुद्धि ति ण पचवद्देयं, बालजणाणुग्गहृ तहापदुप्पायणाए विरोहा-मावादो । संपिह एदिम्म अहियद्वे चिरमफालियमाणेण कीरमाणे क्ष्वणअधापवत्तमाग्हारेणोविद्दिदक्स्सजोगहाणपक्षेवभागहारमेचाओ सविसेसाओ चिरमफालिओ होति चि तिचिरिमसमयसवेदो तिभाग्णकस्सजोगहाणादो हेट्टा एचियमेचमद्धाणमोदारेदव्वं । एवमोदारिदे प्विवल्छकस्सितिण्णफालिद्व्वेण एदं छप्फालिद्व्वं सिर्सं होदि, ओविद्दिअहियद्व्यत्तादो । संपिह इमो चिरमसमयसवेदो पक्षेवुत्तरक्रमेण वह्वावेद्व्वो जाव तिभागुणुकस्सजोगं पत्तो चि । एवं वह्वाविदे सव्वमंतरं पक्षेवुत्तरक्रमेण पविद्वं होदि । संपिह एत्तो उविर् पि पक्षेवुत्तरक्रमेण वह्वावेद्व्यो जाव उक्तस्सजोगहाणं पत्तो चि । एवं वह्वाविदे तिचिरमसमयसवेदस्स चिरमफालियाए उक्तस्सजोगहाणपक्षेव-मागह।रस्स तिभागमेत्ताणि संतकम्महाणाणि लद्धाणि होति । संपिह सवेदिवचिरमसमए तिमागुणुकस्सजोगेण तद्द्विससमए उक्तस्सजोगेण चिरमसमए वि तिमागुणुकस्सजोगेण

फालि होती है, इसिलए पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे यह द्रव्य समान है, इसिलए अलग कर देने पर चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्विचरम फालिके त्रिभागके साथ उसीके त्रिचरम फालिके दो त्रिभाग अधिक उपलब्ध होते हैं।

शंका—रितीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे एक जीवके निरन्तर तीन समयोंमें परिणमन विरोधको प्राप्त होता है ?

समाधान—ऐसा निश्चय नहीं करना च।हिए, क्योंकि बाल जनोंके अनुमहके लिए उस प्रकारका कथन करने पर कोई विरोध नहीं आता।

अब इस अधिक द्रव्यके अन्तिम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थानके सिवशेष प्रक्षेप भागहारप्रमाण चरम फालियाँ होती हैं, इसिलिए त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे इतने मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर पहलेके उत्कृष्ट तीन फालियोंके द्रव्यसे यह छह फालियोंका द्रव्य समान होता है, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है। अब इस चरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर सब अन्तर एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे प्रविष्ट होता है। अब इसके ऊपर भी एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके चरम फालिके उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारके त्रिभागप्रमाण सत्कर्मस्थान छन्ध आते हैं। अब सवेदी जीवके त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे, उसके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे ही पुरुषवेदका बन्ध समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम समयमें मी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे ही पुरुषवेदका बन्ध

१. ता०प्रतौ 'जोगेणतद्भवरिमसमए' इति पाठः ।

चेव पुरिसवेदं बंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदतिभागूणुक्कस्सक्खवगछ्प्फालीओ पन्विज्ञछप्फालीहिंतो विसेसाहियाओ, चिडदद्धाणमेत्तदुचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो ।

३०४. संपिं इमाओ अहियद्चरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ क्र्यूणअधापवत्तभागहारेणोविद्धदुक्कस्सजोणद्वाणपञ्चेवभागहारितभागमेत्ताओं चरिम-फालीओ होंति ति तिचरिमसमयसवेदो पुणरिव हेट्ठा एत्तियमेत्तमोदारेदव्यो। एवमोदारिय पुणो इमो पक्खेवुत्तरकमेण वङ्घावेदव्यो जाव उक्कस्सजोगटाणं पत्तो ति। एवं वङ्घाविदे द्चरिमफालिणिमित्तमोदिरियमद्वाणं तिचरिमसमयसवेदस्स विदियतिभागमेत्तजोगडाणद्वाणं च लद्धं होदिः। संपिंह सवेदचरिमसमए द्चरिमसमए च उक्कस्सजोगेण तिचरिमसमप तिभागूणक्कस्सजोगेण पुरिसवेदं वंधिय अधियारतिचरिमसमयम्मि हिदस्स छण्फालिदव्यं पुव्विव्छछण्फालिदव्यादो विसेसाहियं, उक्कस्सजोगटाणपक्खेवमागहारस्स तिभागमेत्ताणं दुचरिम-तिचरिमफालीणमहियनुव-छंमादो।

§ ३७५. संपिह इमाओ दुचिरम-तिचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापनत्तमागहारेणोविड्डिक्ससजोगडाणभागहारस्य सादिरेयवेतिमागमेत्ताओ चिरमफालीओ होति त्रि पुणरिव एत्तियमेत्तमद्भाणं तिचरिमसमयसवेदो हेड्डा ओदारेदच्यो । संपिह इमो तिचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरक्रमेण बह्वावेदच्यो जाव

कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुई त्रिमाग कम उत्कृष्ट क्षपकसम्बन्धी छह फालियाँ पहलेकी छह फालियोंसे त्रिशेष अधिक हैं, क्योंकि जितने स्थान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंकी अधिकता पाई जाती है।

§ ३७४. अब इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित. उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारके त्रिभागप्रमाण चरम फालियाँ होती हैं, इसलिए त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको फिर भी नीचे इतना उतारना चाहिए। इस प्रकार कर पुनः इसे एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार यहाने पर दिचरम फालिका निमित्तभूत अवतरित अध्यान और त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वितीय त्रिभागमात्र योगस्थान अध्वान लब्ध होता है। अब सवेद भागके अन्तिम समयमें और दिचरम समयमें तथा उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें तथा वत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें तथा वत्कृष्ट योगसे पुरुषवेदको बाँध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालिका द्रव्य पहलेकी छह फालियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारके तृतीय भागप्रमाण द्विचरम और त्रिचरम फालियोंको अधिकता पाई जाती है।

§ ३७५. अत्र इत द्विचरम और त्रिचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थान भागहारकी साधिक दो तीन भागप्रमाण चरम फालियाँ होती हैं, इसलिए फिर भी त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको इतना मात्रं अध्वान नीचे उतारना चाहिए। अव इस त्रिचरम समयवर्ती सवेदो जीवको एक

s. आ०मती '-जोगहाणद्धार्यं वत्तव्वं होदि-' इति पाठः ।

तिभाग्णकस्त्रजोगहाणं पत्तो ति । एवं वड्डाविदे पुन्त्रिक्तमूणिदद्वं पक्खेवुत्तरक्षेमेण पविदं होदि । संपिह उविदमतिमागं पि तिचरिमसमयसवेदो वड्डाविय णेद्व्वो जाव उक्तरस्त्रजोगहाणं पत्तो ति । एवं णीदे तिचरिमसमयसवेदस्स चरिमफालियाए सगलजोगहाणद्धाणमेत्ताणि पदेससंतकम्महाणाणि लद्धाणि, उक्तरस्रजोगहाणभागहारस्स तीहि तिमागेहि सयलजोगहाणद्धाणसमुप्पत्तीए । एवं छप्फालीओ उक्तरसभावं णीदाओ । एवं चदुन्भागूणादिजोगहाणेसु समयाविरोहेण परिणमाविय ओदारेदव्वं जाव अवगद्वे दपढमसमओ ति । एवमोदारिय पुणो पदेससंतकम्महाणाणं पमाणपद्धवणाए कीरमाणाए सादिरेयदुसमयुणदोआवित्यमेत्तो सयलजोगहाणद्धाणस्स गुणगारो पुन्वं व साहेयव्वो ।

§ ३७६. अहवा अण्णेण पयारेण दुसमय्णदोआवित्यमेत्तगुणगारुपायणं कस्सामो । तं जहा-घोलमाणजहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि पक्खेवृत्तरक्षमेण चिरमसमयसवेदो वहाव देन्यो जाव घोलमाणजहण्णजोगट्ठाणादो सादिरेयदुगुणमेत्तं जोगद्वाणं पत्तो ति । संपित एदेण दन्व ण अण्णेगो सव देदचिरमसमए चिरमसमए च घोलमाणजहण्णजोगेण पुरिसव दं वंधिय अधियारदचिरमसमयिम तिण्णि फालीओ धिरय द्विदो सिरसो, घोलमाणजहण्णजोगद्वाणपक्खेवभागहारं रूव्णअधापवत्तभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडेणव्महियतव्भागहारमेत्तम्वविर चिदय एगफालिखवगस्स अवद्वाणुवलंभादो । पुणो

एक प्रक्षेप अधिक के कमसे तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगस्थान के प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर पहलेका कम किया गया द्रव्य एक एक प्रक्षेप अधिक के कमसे प्रविष्ट होता है। अब त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीव उपिम त्रिभागको भी बढ़ाकर उत्कृष्ट योगस्थान के प्राप्त होने तक ले जावे। इस प्रकार ले जाने पर त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीव के चरम फालिके समस्त योगस्थान के अध्वानप्रमाण प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध होते हैं, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थान भागहार के तीन त्रिभागों के द्वारा सकल योगस्थान अध्वानकी उत्पत्ति होती है। इस प्रकार उद्द फालियाँ उत्कृष्टपनेको ले जाई गई हैं। इस प्रकार चतुर्थ भाग कम आदि योगस्थानों समयके अविरोध रूपसे परिणमा कर अपगतवेदके प्रथम समय तक उतारना चाहिए। इस प्रकार चतार कर पुनः प्रदेशसत्कर्मस्थानों के प्रमाणकी प्ररूपणा करने पर सकल योगस्थान अध्वानका गुणकार साधिक दो समय कम दो आविलिप्रमाण पहलेके समान साधना चाहिए।

§ ३७६, अथवा अन्य प्रकारसे दो समय कम दो आवित्रमाण गुणकारकी उत्पत्ति करनी चाहिए। यथा—घोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप अधिक क्रमसे चरम समयवर्ती सवेदी जीवको घोलमान जघन्य योगस्थानसे साधिक दुगुने योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब इस द्रव्यके साथ एक अन्य जीव समान है जो सवेद भागके द्विचरम और चरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे पुरुषवेदका बन्ध कर अधि इत द्विचरम समयमें तीन फालियोंको धारण कर स्थित है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे भाजित कर वहाँ एक खण्डसे अधिक उसके भागहारप्रमाण उत्तर चढ़कर एक फालि क्षपकका अवस्थान उपलब्ध होता है। पुनः द्विचरम

दचरिमसमयसव दो पक्खेनुत्तरकमेण उवरि बहुाव देन्नो जाव घोलमाणजहण्णजोगद्वाणादो सादिरेयद्गुणमेत्तं बहुद् ति । एवं बहिद्ण द्विदो च अण्णेगो सवेदितचरिम-दचरिम-चिरमसमएस घोलमाणजहण्णजोगेण पुरिसव दं बंधिय अधियारितचरिमसमयिम द्विदस छण्फालिद्न्नं पुन्विल्लितिणिफालिद्न्नंण सिरसं, घोलमाणजहण्णजोगद्वाण-पक्खेनभागहारमे त्रजोगहाणाणि उवरि चित्य पुणो इत्वूणअधापवत्तभागहारेण द्गुणं चित्दद्वाणं खंडिय तत्थ सादिरेयमेयखंडसुविर चित्य एयफोलिखनगस्स अवहाणुवलंभादो । एवं सिरसं काद्णोदारेद्न्नं जान दुसमयूणदोआविल्यमेत्तसमयपबद्धा उप्पणा ति । एवमोदारिदसन्वसमयपबद्धा जहण्णा चेन । दुसमयूणदोआविल्यमेत्तकालम्म कांजम गजोगहाणेण परिणमे दुं संभवो णित्थि ति सन्ने समयपबद्धा जहण्णा चेने ति वयणं णोवनण्णभिदि ण पचनहेयं, ओघजहण्णं मोत्तृणोघादेसजहण्णसामण्णस्स एत्थ ग्गहणादो । संपिह इमाओ सन्वफालोओ उक्ससाओ कस्सामो । तं जहा—सन्वदेस दुचरिमाविल्याए तिदयसमयिम बद्धएगेगसमयपबद्धस्य एगफालि घरेद्ण दिदखनगो पक्खेनुत्तरकमेण बहुान देन्नो जान तप्पाओग्गमसंखेन्नगुणजोगं बहुिद्ण दिदोत्ति।जेण जोगेणगसमयं परिणियय पुणोणंतरिनिद्यसमए घोलमाणजहण्णजोगद्वाणेण परिणमणसमत्थो होदि तारिसेण जोगहाणेण सन्वद्वर्वासमाविल्याए तिदयसमयिम

समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उससे उपर घोळमान जघन्य योग-स्थानसे साधिक दुगुनेकी वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ अन्य एक जीव सवेद भागके त्रिचरम, द्विचरम और चरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे पुरुषवेदका बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवका छह फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फाळियोंके द्रव्यके साथ समान है, क्योंकि घोळमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र योगस्थान उपर चढ़ कर पुनः एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे दूने आगे गये हुए स्थानोंको भाजित कर वहाँ साधिक एक भाग उपर चढ़कर एक फालि क्षपकका अवस्थान उपलब्ध होता है। इस प्रकार समान करके दो समय कम दो आवल्पियमाण समयप्रवद्ध उत्पन्न होने तक उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारे गये सब समयप्रवद्ध जघन्य ही हैं।

शंका—दो समय कम दो आविल्प्रमाण काल तक एक योगस्थानरूपसे परिणमाना सम्भव नहीं है, इसलिए सब समयप्रबद्ध जघन्य ही हैं यह वचन नहीं बन सकता है ?

समाधान-ऐसा निरुचय करना ठीक नहीं है, क्योंकि ओघ जघन्यको छोड़कर ओप आदेश जघन्य सामान्यका यहाँ पर ग्रहण किया है।

अब इन सब फालियोंको उत्कृष्ट करते हैं। यथा—सवेद भागकी द्विचरमाविक तित्रीय समयमें बन्धको प्राप्त हुए एक एक समयप्रबद्धकी एक फालिको धारण कर स्थित हुए क्षपकको तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको बढ़ाकर स्थित होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। जिस योगसे एक समय तक परिणमन करके पुनः अनन्तर द्वितीय समयमें घोठमान जघन्य योगस्थानरूपसे परिणमन करनेमें समर्थ होता है उस प्रकारके योगस्थान रूपसे सवेद भागकी द्विचरमाविक तृतीय समयमें परिणत हुआ है यह उक्त कथनका भावाथ है।

पंरिणदो त्ति भावत्थो । संपिष्ट सब देदुचरिमाविलयाए तिद्यसमयिम जहण्णजोगेण चडत्थसथयिम तृष्पाओग्गअसंखेज्जगुणजोगेण सेससमएस जहण्णजोगेणेव पुरिसवेदं वंधिय अवगदव देपढमसमए हिदखनगदन्वं पुन्तिक्लदन्त्रादो सादिरेयं, चिद्यद्वाणसेचदुचरिमफालीणमहियाणस्वलंभादो ।

§ ३७७. संपित एगकालिखवगो हेटा ओदारे दुंण सिक इ, सन्वजहण्णजोगटाणे अनिहिद्वादो । दोफालिखवगो नि हेटा ओदारे दुंण सिक इ, एगवारेण चिस-द्चिरियफालीणं परिहाणिदंसणादो । तेणेत्थ अधापवत्तमेत्तदुचिरिमाणं जिद एगं चिस-द्चिरियपमाणं लग्भिद तो चिहदद्वाणमे तदुचिरिमाणं केत्तियं लभामो ति अधापवत्तेणोनिहृद्चिहदद्वाणमेत्तमकमेण दोफालिखवगो ओदारेदन्वो । अधापवत्तेण चिहदद्वाणमोनिहृ इमाणं णिरग्गं होदि ति कृदो णन्वदे १ आहरियमहारयाण मुनदेसादो । अणिरग्गे संते णोयरणं संभवद, दोण्हं जोगद्वाणाणं निचाले द्वाणंतरस्सामानादो । एवं पुन्तुप्पणाद्वाणेण सह एदं द्वाणं सिरसं होदि। संपित्त एगफालिक खनगो पक खेत्रत्तरकमेण बृह्यावेदन्त्रो जाव तेण पुन्वं चिहदद्वाणं चिहदो ति ।

१ ३७८. संपिह सन दद्चरिमानिलयाए तिदयसमयिम जहण्णजोगेण चउत्थ-पंचमसमएसत्त्वा ओग्गअसंखेजगुणजोगेस सेससमएस तप्याओग्गजहण्णजोगेसु-

अव सबेद भागकी दिचरमावितके तृतीय समयमें जघन्य योगसे, चतुर्थ समयमें तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगसे और शेप समयोंमें जघन्य योगसे ही पुरुषवेदका बन्ध करके अपगत वेदके प्रथम समयमें स्थित हुआ क्षपक द्रव्य पहलेके द्रव्यसे अधिक होता है, क्योंकि जितना अध्यान आगे गये हैं उतनी दिचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है।

§ ३७७. अय एक फालि क्षपकको नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि सबसे जघन्य योगस्थानमें अवस्थित है। दो फालि क्षपकको भी नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि एक वारमें चरम और द्विचरम फालियोंकी हानि देखी जाती है। इसलिए यंहाँ पर अधः प्रवृत्तमात्र द्विचरमोंका यदि एक चरम और द्विचरम प्रमाण प्राप्त होता है तो जितना अध्वान आगे गये हैं उतने द्विचरमोंका कितना प्राप्त होगा, इस प्रकार अधः प्रवृत्त से भाजित जितना अध्वान आगे गये हैं तत्प्रमाण दो फालि क्षपकको युगपत् उतारना चाहिए।

शंका-अधःप्रवृत्तसे जितना अध्वान आगे गये हैं उसका अपवर्तन करने पर वह

अप्र रहित होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य भट्टारकोंके उपदेशसे जाना जाता है। साम्र होने पर उतरना

सम्भव नहीं है, क्योंकि दोनों योगस्थानोंके मध्यमें स्थानान्तरका अभाव है।

इस प्रकार उतारने पर पहले उत्पन्न हुए स्थानके साथ यह स्थान सहश होता है। अब एक फालि क्षपकको वह जितना अध्वान चढ़ा है उतना स्थान चढ़ने तक एक एक प्रक्षेप अधिकक क्रमसे बढ़ाना चाहिए।

१ ३७८, अय सनेद भागकी द्विचरमाविष्ठके तृतीय समयमें जघन्य योगसे; चौथे और पाँचवें समयमें तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगोंके होने पर तथा शेष समयोंमें तत्त्रायोग्य जघन्य

१. ता॰प्रती 'मोवहिमाणायां जिरमां इति पाठः ।

पुरिसव दं बंधिय अवगदव देपढमसमय द्विददव्वं पुव्विरस्टद्वादो चिंदद्भाणमे चदुचरिम-तिचरिमफालियाहि अहियचुवलंभादो । द्चरिम-तिचरिमफालीणं दव्वे चरिम-द्चरिमफालिपमाणेण कीरमाणे चिडदद्वाणं द्गुणं सादिरेयमधापवत्तमागहारेण खंडिदं होदि ति एत्तियमे त्रमद्भाणं दोफालिखवगो पुणरिव हेट्टा ओदारेदन्वो । एवमोदारिदे पुन्विल्लदन्वेण सरिसं होदि, कयहाणित्तादो । एवं चत्तारि-पंच-छप्पहुडि जाव दुसमयूण दोआवलियमेत्तसमयपबद्धा तप्पाओग्गमसंखे०गुणं पत्ता ति ताव बहुावेदव्वं। णवरि एगफालिखवगो घोलमाणजहण्णंजोगङ्वाणे चेव हिदो त्ति दहन्वो । संपहि एगफालिक्खवगो पनखेवुत्तरकमेण ताव बङ्काव देन्वो जाव सन्वफालीणं चिडद्भाणं वोलेद्ण तप्पाओगां तत्तो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति । संपिह एगफालिक्खनगजोगेण दोफालिक्खनगेण एगफालिक्खवगेण वि दोफालिखवगज़ोगेण पुरिसवेदे बद्धे पुन्विक्लपदेससंतकम्मद्वाणादो एदं पदेससंतकम्महाणं चिडदद्वाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि, सेससमयक्खनगाणं जोगेण भेदाभावादो। एदं चिडदुद्धाणं रुवूणअधापवत्तेण खंडिय तत्थ एयखंडमेत्तं पुणरिव एगफालिक्खवगो हेट्टा ओदारेदन्वो, अण्णहा अहियदन्वस्स परिहाणीए विणा पुन्विल्लदन्वेण सरिसत्ताणुववत्तीदो । पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण ताब वड्ढावेदन्वो जाव दोफालिक्खवगजोगद्वाणं पत्तो ति ।

योगके रहते हुए पुरुषवेदका बन्ध कर अपगतवेदके प्रथम समयमें स्थित हुआ द्रव्य पहलेके द्रव्य-से साधिक है, क्योंकि जितना अध्वान आगे गये हैं तत्प्रमाण द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके साथ अधिकता पाई जाती है। अब इन द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके द्रव्यको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करने पर जितना अध्वान आगे गये हैं वह साधिक दूना अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजितमात्र होता है, इसिलए दो फाछि क्षपकको इतना मात्र अध्वान फिर भी नीचे उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारने पर पहलेके द्रव्यके समान होता है, क्योंकि अधिक द्रव्यकी हानि की गई है। इसप्रकार चार, पाँच और छहसे छेकर दो समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रबद्ध तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इतनी विशेषताहि कि एक फालि क्षपक घोलमान जघन्य योगस्थानमें ही स्थित है ऐसा जानना चाहिए। अब एक फालि क्षपकको सब फालियोंका जितना अध्वान आगे गये हैं उसे बितोकर तत्प्रायोग्य उससे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब एक फाछि क्षपक योगरूप दो फालि क्षपकके द्वारा तथा एक फालि क्षपकरूप भी दो फालि क्षपक योगके द्वारा पुरुषवेदका बन्ध होने पर पहलेके प्रदेशसरकर्मस्थानसे यह प्रदेशसरकर्मस्थान जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंसे अधिक होता है, क्योंकि शेष समयवर्ती क्षपकोंका योगसे भेद नहीं है। इस आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजितकर वहां एक फाछि क्षपकको फिर भी एक खण्डमात्र नीचे उतारना चाहिए, अन्यथा अधिक द्रव्यकी हानि हुए विना पहलेके द्रव्यके साथ समानता नहीं बन सकती है। पुनः एक फालि क्षपकको एक-एक शक्षेप अधिकके क्रमसे दो फालि खपक योगस्थानके प्राप्त होने तक वढ़ाना चाहिए।

१. ता॰ प्रतौ 'जाव समयूण-' इति पाठः।

§ ३७९. संपिंह एगफालिक्खवगजोगेण तिण्णिफालिक्खवगं तिण्णिफालिक्खवगं जोगेण एगफालिक्खवगं परिणमाविय सेससमयखवगेस समाणजोगेस संतेस एदं पदेससंतकम्महाणं पुन्विल्लहाणादो चिहदद्वाणमेत्तदुचरिम-तिचरिमफालियाहि अहियं होदि । तेणदं चिहदद्वाणं रूव्णअधापवत्तेण खंडेद्ण तत्थ एयखंडं दुगुणं सादिरेयमेत्तं पुणरिव एगफालिक्खवगो हेडा ओदारेद्व्यो । एवमोदारिय पुन्विल्लद्व्येण सिरंसं करिय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेद्वतरक्षमेण बङ्घावेद्व्यो जाव पुन्वं चिहदजोगहाणं पत्तो ति । संपिंह एगफालिक्खवगजोगम्म चत्तारिफालिक्खवगे एगफालिक्खवगे च चत्तारिफालिक्खवगजोगम्म हिवदे चिहदद्वाणमेत्ताओ दुचरिम-तिचरिम-चदुचरिमफालीओ अहिया होति, चरिमफालीणं सिरसत्तुवलंभादो । पुणो क्वूणअधापवत्तेण चिहदद्वाणं खंडिय तत्थ एयखंडं तिगुणं सादिरेयमेत्तमेयफालिक्खवगो हेडा ओदारेद्व्यो । एवं पंचादिफालीओ वि बङ्घावेद्व्यो जाव सव्वफालीओ विदियवारसंकंताओ ति । संपिंह एवंविहेहि संखेजपरियङ्गणवारेहि सव्वफालीओ उक्कस्सजोगं पार्वेति । एदं क्रदो ण्व्यदे ? आइरियमडारयाणस्रवदेसादो । णिरंतरस्रकस्सजोगेण परिणमणकालपमाणं 'वे चेव समया' ति सत्तेण सह एदं वयणं किण्ण विरुक्षदे १ ण, आदेसकस्सस्स वि उक्कस्सच्यगमादो । तेण दुसमयुणदोआविलयाणमञ्चतेरे जित्तपस्र समएस उक्करसजोग्रहाणेण परिणमिदं वेत्र समय्रो अवस्सजोग्रहाणेण परिणमिद्रं

शंका-यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान-आचार्य भट्टारकोंके उपदेशसे जाना जाता है

समाधान—नहीं, क्योंकि आदेश उत्कृष्टको भी चत्कृष्टरूपसे खोकार किया है। इसिलए दो समय कम दो आविल्योंके भीतर जितने समयोंमें चत्कृष्ट योगस्थानरूपसे

<sup>§</sup> ३७९. अब एक फालि क्षपक योग द्वारा तीन फालि क्षपकको तथा तीन फालि क्षपक योग द्वारा एक फालि क्षपकको परिणमाकर शेप समयवर्ती क्षपकों समान योगवाले होनेपर यह प्रदेशसंत्कर्मस्थान पहलेके स्थानसे जितना अध्वान आगे गये है जतनी द्विचरम और त्रिचरम फालियोंसे अधिक होता है, इसलिए इस आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजितकर वहां एक फालि क्षपकको फिर भी एक खण्डको साधिक दूना करके जो हो जतना नीचे जतारना चाहिए। इस प्रकार जतारकर और पहलेके द्रव्यके समानकर पुनः एक फालि क्षपकको पहले आगे गये हुए योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। अब एक फालि क्षपक योगरूप चार फालि क्षपक और एक फालि क्षपकके चार फालि क्षपक योगमें स्थापित करने पर आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम, त्रिचरम और चतुक्चरम फालियाँ अधिक होती हैं, क्यों के चरम फालियोंकी समानता पाई जाती है। पुनः एक कम अधःप्रवृत्तसे आगे गये हुए अध्वानको भाजितकर वहां पर एक फालि क्षपकको एक खण्डको साधिक तिगुना करके जो हो जतना नीचे उतारना चाहिए। इस प्रकार सब फालियोंके दूसरी वार संकान्त होने तक पाँच आदि फालियोंको भी बढ़ाना चाहिये। अब इस प्रकारके संख्यात परिवर्तनरूप बारोंके द्वारा सब फालियोंके संख्यात परिवर्तनरूप बारोंके द्वारा सब फालियोंको स्थान चाहिये। अब इस प्रकारके संख्यात परिवर्तनरूप बारोंके द्वारा सब फालियोंक संख्यात परिवर्तनरूप बारोंके द्वारा सब फालियोंको स्थानको प्राप्त होती हैं।

शंका—निरन्तर उत्कृष्ट योग रूपपे परिणमन करनेरूप कालका प्रमाण दो ही समय है, इस सूत्रके साथ यह वचन विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता ?

संभवो तित्तयमेत्तसमएस सांतरं णिरंतरं वा तेण परिणमिय अवसेससमएस आदेसक्सस्तोगहाणेस परिणमिय बंधिद ति भणिदं होदि। एवं बङ्गाविदे दुसमयूणदोआवित्तयमेत्तसमयपबद्धा उक्तस्सा जादा। संपिह सयलजोगहाणद्वाणस्स पुन्वं व दुसमयूणदोआवित्तयगुणगारो एत्थ साहेयन्वो। जोगस्स द्वाणाणि जोगहाणाणि ति अभिण्णछिह्नेमवलंबिय भणंताणमाहित्याणमहिष्पायपणासणद्वमेसा परूवणा कदा।

§ ३८०. संपित एदस्स जइवसहाइरियमुहिविणिग्गयस्य सुत्तस्स देसामासियभावेण पयासिद्सगासेसहस्स जहत्थपह्रवणं कस्सामो । तं जहा—चरिमफालिमिस्सद्ण पुन्जुप्पाइदा सेसहाणाणि पुन्वं व उप्पाइय संपित तदंतरेसु पदेससंतकम्महाणाणं पह्रवणाए कीरमाणाए सवेदस्स चरिम-दुचरिमसमएसु घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारदुचरिमसमए हिद्दितिणिफालिक्खवगो ताव अवलंबेयन्वो । एदं तिण्णिफालिपदेससंतकम्महाणं पुण्कत्तं, घोलमाणजहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणजोगहाणेण बद्धपुरिसवेदचरिमसमयसव दस्स एगफालिपदेससंतकम्महाणेण समाणत्तादो । संपित एगफालिक्खवगं जहण्णजोगेण बंधाविय दोफालिक्खवगं पक्खेन्न तरकमेण वंधाविद अण्णमपुण्कत्तपदेससंतकम्महाणं होदि, अक्षमेण चरिग-दुचरिमफालीणं पव सुवलंमादो । विह्रदचरिम-दुचरिमफालीसु तत्थ एगचरिमफालिं घेत्तण पुन्विद्धसरिसीक्दहाणिम्म

परिणमाना सम्भव है स्तने ही समयोंमें सान्तर अथवा निरन्तर क्रमसे इस क्रपसे परिणमाकर अवशेष समयोंमें आदेश उत्कृष्ट योगस्थानोंमें परिणमाकर बन्ध करता है यह उक्त कथनका तारपर्य है। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविष्ठप्रमाण समयप्रवद्ध उत्कृष्ट हो जाते हैं। अब सक्छ योगस्थान अध्वानका पहळेके समान दो समय कम दो आविष्ठप्रमाण गुणकार यहां पर साध छेना चाहिये। योगके स्थान योगस्थान इसप्रकार अभेदरूप पष्ठी विभक्तिका अवलम्बन करके कथन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायका प्रकाशन करनेके लिए यह प्रकृपणा की है।

§ ३८०. अन यतिवृषम आचार्यके मुखसे निक्छे हुए तथा देशामपंकभावसे अपने समस्त अर्थका प्रकाशन करनेवाछे इस सूत्रका यथा स्थित कथन करते हैं। यथा—चरम फालिका आश्रय करके पह्छे उत्पन्न किये गये समस्त स्थानोंको पह्छेके समान उत्पन्न करके अन्व उनके अन्वराङोंमें प्रदेशसरकर्मस्थानोंको प्ररूपणा फरने पर सवेद भागके चरम और दिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे वन्ध करके अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए तीन फाछि अपकृता तब तक अवलम्बन करना चाहिए। यह तीन फाछि प्रदेशसरकर्मस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगसे साधिक दुगुणे योगस्थानके द्वारा याँचे गये पुरुपवेदके चरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक फाछि प्रदेशसरकर्मस्थानके साथ समानता है। अब एक फालि अपकृत्रो जघन्य योगसे वन्ध कराकर दो फालि अपकृत्रे एक एक प्रक्षेप अधिक योगके द्वारा बन्ध कराने पर अन्य अपुनरुक्त प्रदेशसरकर्मस्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे चरम और द्विचरम फालियोंका प्रवेश उपलब्ध होता है। बदी हुई चरम और द्विचरम फालियोंका प्रवेश उपलब्ध पहलेके समान किये गये

पिनखत्ते पुणरुत्तद्वाणं होदि। पुणो तत्य दुचिस्यफालीए पिनखत्ताए उविस्मिफालि-द्वाणमपावेद्ण विचाले चेव अण्णहाणप्रुप्पक्षदि ति भणिदं होदि।

§ ३८१. संपित दोफालिखवर्ग पक्ले उत्तरलोगिम चेव द्विय एगफालिखवर्ग पक्ले चुत्तरलोगेण वंधाविदे अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि। एवसेगफालिकखवर्गो चेव पक्ले चुत्तरक्षमेण ताब बहुत्वेद्व्वो जाव घोलमाणजहण्णजोगहाणादो तप्पाओग्गमसंखे अगुणं लोगहाणं पत्तो ति। संपित उविर बहुत्वेदुं ण सिक्क दे, एत्तो उविरमजोगहाणिति परिणदस्स पुणो अणंतरिविदयसम्प घोलमाणजहण्णजोगहाणेण परिणमणाणुववत्तीए। संपित अण्णेगस्स खवगस्स सवेदद्विरमसम्प घोलमाणजहण्णजोगहाणेण तस्सेव चिरमसम्प घोलमाणजहण्णजोगहाणेण तस्सेव चिरमसम्प घोलमाणजहण्णजोगहाणेण प्रसिवेदं वंधिय अधियारद्विरमसम्प अविद्यस्स पदेससंतक महाणं प्रव्विष्ठपदेससंतक महाणादो विसेसाहियं, चिदद्वाणमेत्तदु चिरमफाली हि अहियनु वलंभादो।

§ ३८२. पुणो एदाओ अहियदुचरिमफालीओ चरिस-दुचरिमपमाणेण कस्सामो। तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तदुचिरमणं जदि एगं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भिदि तो चिदद्वाणमेत्तदुचरिमफालीणं किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओविह्दाए जं लद्धं तिचयमेत्तं दोफालिक्ख १ गे हेड्डा ओदिरिदे एदस्स संतकम्महाणं

स्थानमें मिलाने पर पुनरक्त स्थान होता है। पुतः वहां पर द्विचरम फालिके प्रक्षिप्त करने पर खपरिम फालिस्थानको नहीं प्राप्तकर वीचमें हो अन्य अपुनरक्त स्थान उत्पन्न होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

§ ३८१. अब दो फालि क्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगमें हो स्थापितकर एक फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगके द्वारा बन्ध कराने पर अन्य अपुनकक्त स्थान होता है। इस प्रकार एक फालि क्षपकको ही एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे घोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब ऊपर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि इससे उपरिम योगस्थानोंरूपसे परिणत हुए कीवके पुनः अनन्तर द्वितीय समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानरूपसे परिणमन नहीं बन सकता। अब एक अन्य क्षपक जीव जो कि उसीके चरम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानसे असंख्यतागुणे योगरूप ऐसे सवेदमागके द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानके द्वारा पुरुषवेदका वन्य करके अधिवृत दिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानके द्वारा पुरुषवेदका वन्य करके अधिवृत दिचरम समयमें अवस्थित है उसका प्रदेशसत्कर्मस्थान पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालिक्षपसे अधिकता उपलब्ध होती है।

§ ३८२. पुनः इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरमके प्रमाणक्षपसे करते हैं। यथा—अधःप्रवृत्त मागहारमात्र द्विचरमोंका यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे तस्प्रमाण दो फालिक्षपकको नीचे उतारने पर इसका सरकर्मस्थान पहलेके सरकर्मस्थानके समान

पुन्ति हसंतकम्महाणेण सिरसं, चरिमफालिहाणुष्पायणहं पुन्ति लखेरोफालिखवगस्स घोलमाणजहण्णजोणहाणे अवहिदत्तादो । संपिहयदोफालिक्खवगे पक्खेनुत्तरजोगहाणं णीदे चरिमफालिहाणं फिहिद्ण दुचरिमफालिहाणसुष्पज्जदि, चरिम-दुचरिमफालीणमक्षमेण पिन्हत्तादो ।

३८३. संपित दोफालिक्खवगमेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगे जहण्णजोगद्दाणादो पक्खेवुत्तरक्रमेण बहुमाणे अपुणरुत्ताणि द्विरिमफालिद्दाणाणि उप्पञ्जंति ति कट्ट एगफालिक्खवगो ताव बहुावेद्व्यो जाव दोफालिक्खवगजोगद्दाणादो तप्पाओग्गमसंखेज-गुणं जोगद्दाणं पत्तो ति । संपित्त एत्तो उविर बहुावेदुं ण सिक्कझ, दोफालिक्खवग-जोगद्दाणम्म विदियसमए पदणाणुववत्तीदो । तेणेत्थुद्दे से किञ्जमाणक्रजमेदो उच्चदे—एगफालिक्खवगो दोफालिक्खवगजोगद्दाणादो अणंतरहेद्दिमजोगद्दाणेण दोफालिक्खवगो वि एगफालिक्खवगजोगद्दाणेण बंधावेद्व्यो । एवं बद्धे पुव्विक्लसंतकममद्दाणादो एदं संतकम्मद्दाणं चिदद्धाणमेत्तदुचितमफालीहि अन्मिद्दयं होदि । संपित्त इमाओ दुचित्मफालीओ चित्रमफालिक्साणेण कीरमाणाओ चिदद्धाणे रूव्णअधापवत्तमाग-हारेण खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताओ होति ति एगफालिखवगो पुणरिव एत्तियमेत्त-जोगद्दाणाणि ओदारेद्व्यो । एवमोदारिदे एदं संतकम्मद्दाणं चिरमफालिह्दाणेण सिरसं

है, क्योंकि चरम फालिस्थानके उत्पन्न करनेके लिए पहलेका दो फालिक्षपक घोळमान जघन्य योगस्थानमें अवस्थित है। साम्प्रतिक दो फालिक्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगस्थानको ले जाने पर चरम फालिस्थान न रहकर उसके स्थानमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होता है, क्योंकि चरम और द्विचरम फालियोंका अक्रमसे प्रवेश हुआ है।

§ ३८३. अव दो फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके एक फालि क्षपकके जवन्य योगस्थानसे एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बदाने पर अपुनरुक्त द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं ऐसा समझकर एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपक योगस्थानसे लेकर तप्रायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अव इसके ऊपर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि दो फालिक्षपक योगस्थानमें दूसरे समयमें पतन नहीं बन सकता। इसिल्ये इस स्थान पर किये जानेवाले कार्यभेदका कथन करते हैं—एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपक योगस्थानसे तथा अनन्तर अधस्तन योगस्थानसे दो फालिक्षपकको भी एक फालिक्षपक योगस्थानसे तथा अनन्तर अधस्तन योगस्थानसे दो फालिक्षपकको भी एक फालिक्षपक योगस्थानस्थ बन्ध कराना चाहिए। इस प्रकार बन्ध होनेपर पहलेके सत्कर्मस्थानसे यह सत्कर्मस्थान आगे गए हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंसे अधिक होता है। अब इन द्विचरम फालियोंको चरमफालिके प्रमाणसे करते हुए आगे गये हुए अध्वानको एक कम अबःप्र वृत्तभागहारसे भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण होती हैं, इसलिए एक फालिक्षपकको फिर भी इतने मात्र योगस्थान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर यह सत्कर्मस्थान अन्तिम फालिक्थानके समान हो गया, इसलिए दो फालिक्षपकको एक एक प्रश्लेप

१. आ मती 'एवं बद्धे पुन्तिक्कसंतकम्मद्वाणादो एदं संतकम्माणेण कीरमाणाभी' इति पाठ: ।

जादं ति दोफालिक्खनगो पक्लेबुत्तरजोगं णेदन्नो । एवं णीदे पुन्निष्ठदुचरिम-फालिङ्ढाणेणेदं हाणं समाणं होदि, पुन्नं पष्ट्रङ्डाविद्चरिम-दुचरिमफालीणमक्षमेण पनिष्ठत्तादो । तेणेदं हाणं पुणरुत्तं ।

३८४. संपिंह दोफालिक्खवगमेत्थेव जोगद्वाणे ठिवय एगफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरक्रमेण वट्टमाणे दुचरिमफालिद्वाणाणि चैव उप्पर्छति ति एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरक्रमेण वट्टावेद्व्वो जाव दुचरिमफालिक्खवगिट्ट्विजोगादो असंखेआगुणं जोगं पत्तो ति । एवं संखेआपरियद्वणवारे गंतूण एगफालिक्खवगो अद्भूजोगं पत्तो । दोफालिखवगो वि अद्भूजोगादो हेट्टा असंखेआगुणहोणं जोगं पत्तो । अण्णोगेण सवेददुचरिमसमए दोफालिखवगो जोगादो अणंतरहेिहमजोगेण तस्सेव चरिमसमए अद्भुजोगेण बद्धे एदस्स पदेससंतकम्मद्वाणं पुव्विल्लपदेससंतकम्मद्वाणादो चिदद्वाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि, पुव्विल्लहाणिमम चरिम-दुचरिमफालियाममावादो ।

§ ३८५. संपिद्द एदाओ दुचिरमफालीओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूव्णअधापवत्तभागहारेण खंडिदचिडदद्भाणमेत्ताओ होंति ति एगफालिक्खवगो पुणरिव हेडा एत्तियमेत्तमद्भाणमोसारेदव्यो । एवमोसारिय दोफालिक्खवगे पक्खेन्नतर-मद्भागों णीदे पुणरुत्तं दुचिरमफालिडाणमुष्पज्जदि । पुणो एदं दोफालिक्खवगमेत्थेव

अधिकरूप योगस्थानको प्राप्त कराना चाहिए। इस प्रकार प्राप्त कराने पर यह स्थान पहलेके दिचरम फालिस्थानके समान होता है, क्योंकि पहले पलटा कर चरम और दिचरम फालियोंका अक्रमसे प्रवेश हुआ है, इसलिए यह स्थान पुनरुक्त है।

§ ३८४. अब दो फालिक्षपकको यहीं ही योगस्थानमें स्थापित कर एक फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ने पर दिचरम फालिस्थान हो उत्पन्न होते हैं, इसलिए एक फालि क्षपकको दिचरम फालि क्षपकके स्थित योगसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार संख्यात परिवर्तन बार जाकर एक फालि क्षपक अर्घ योगको प्राप्त हुआ। दो फालि क्षपक भी अर्घयोगसे नीचे असंख्यातगुणे हीन योगको प्राप्त हुआ। अन्य एकके द्वारा सवेद भागके दिचरम समयमें दो फालिक्षपक योगसे अनन्तर अधरतन योगसे उसीके चरम समयमें अर्घयोगसे बन्ध करने पर इसका प्रदेशसंस्कर्मस्थान पहलेके प्रदेशसंस्कर्मस्थानसे आगे गये हुए अध्वानमात्र दिचरम फालियोंसे अधिक होता है, क्योंकि पहलेके स्थानमें चरम और दिचरम फालियोंका अभाव है।

§ ३८५. अब इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित होकर वे आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसिंछए एक फालि क्षपकको फिर भी नीचे इतनामात्र अध्वान अपसारित करना चाहिए। इस प्रकार अपसारित करके दो फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक अध्योगको प्राप्त कराने पर पुनरक्त द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होता है। पुनः इस दो फालि क्षपकको यहीं पर स्थापित कर एक फालि क्षपकको

१. ता०प्रतौ '-क्खवगमेत्ते ( स्थे ) व' आ०प्रतौ '-क्खवगमेत्तेव' इति पाठः ।

हिनय एगफालिक्खवगो पक्लेबुत्तरकमेण वहुावेद्व्यो जाव अद्योगपक्लेवमागहारं रूव्णअधापवत्तमागहारेण खंडिद्ण तत्य एगखंडं दुरूवाहियमेत्तमद्वोगादो हेहा ओसरिद्ण हिदो ति । एवं वहुाविदे एगफालिसामिणो ठक्कस्पद्दाणं ति ताव सव्वचरिमफालिहाणाणनंतरेसु दुचरिमफालिहाणाणि उप्पण्णाणि होंति, सवेददुचरिमसम्प रूव्याअधापवत्तमागहारेणोविहिदअद्योगपक्लेवभागहारयेत्तमद्भाणमद्भोगादो हेहा ओसरिय हिद्बोगेण चरिमसमय अद्योगेण बंधिय हिदस्त तिम्णिफालिसंत-कम्महाणेण एगफालिक्खवगुक्तससंतकम्महाणस्स सरिस्चुवलंमादो । दुरूवाहियमद्भाणं किमिदि ओसारिदो ? अद्यजोगादो उवरिमपक्लेबुत्तरजोगमिम दोफालिक्खवगे अवहिदे संते दुरूवाहियत्तेण विणा एगफालिक्खवगस्स दुचरिम-चरिमफालिहाणाणमंतरे इचरिमफालिहाणुप्पत्तीए अणुववत्तोदो ।

९ ३८६. संपित एगफालिक्खवमी पक्लेवुत्तरकमेग पुन्तिहाणेण पुणरित्र वड्डावेयन्ते जाव उक्कस्तजोगहाणं पत्तो ति । पुणो दोफालिक्खवणे अद्धजोगिम्म ठिवदे चित्रफालिङ्डाणं होदि, पुन्त्रिक्लदुचित्रमफालिङ्डाणादो अक्सेण चित्रमदुचित्रमफालीण-मभावुवलंभादो । संपित्र एदम्हादो पदेससंतकम्मद्वाणादो दुचित्मसमए अद्धजोगेण चित्रमसमए उक्कस्तजोगेण बंधिय अधियारदुचित्मसमए दिद्स्स पदेससंतकम्मद्वाणं

एक एक प्रक्षेप अधिक्रके क्रमसे वहां तक बढ़ावे जहां जाकर अधियोग प्रक्षेपभागहारको एक कम अधिक्र भागहारसे भाजित कर वहां जो एक भाग छब्ध आवे एतना दो रूप अधिक मात्र अधियोगसे नोचे सरककर स्थित होवे। इस प्रकार बढ़ाने पर एक फाछि स्वामीके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक सब चरम फाछिस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विचरम फाछिस्थान इत्यन्त होते हैं, क्योंकि सबेद भागके द्विचरम समयमें एक कम अधः प्रकृत भागहारसे भाजित अधियोग प्रक्षेप भागहारमात्र अध्वान अधियोगसे नीचे सरककर स्थित बोगसे तथा अन्तिम समयमें अधियोगसे वाँधकर जो स्थित है उसके तीन फाछि सत्कर्मस्थानके साथ एक फालि क्ष्पकके उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानकी समानता उपछब्ध होती है।

शंका-दो रूप अधिक अध्वानको किसिछए अपसारित किया है ?

समाधान—क्योंकि अर्धयोगसे ऊपर प्रक्षेप अधिक योगमें दो फालि क्षपकके अवस्थित रहने पर दो रूप अधिक हुए विना एक फालि क्षपकके दिचरम और चरम फालित्थानोंके अन्तरालमें दिचरम फालित्थानोंकी उत्पत्ति नहीं वन सकतीं।

§ ३८६. अव एक फालि क्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे पूर्व विधिसे फिर भी बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालिक्षपकके अर्थयोगमें स्थापित करने पर अन्तिम फालिस्थान होता है, क्योंकि पहलेके द्विचरम फालिस्थानसे युगपत् चरम और द्विचरम फालियोंका अभाव उपलब्ध होता है। अब इस प्रदेशसंस्कर्मस्थानसे द्विचरम समयमें उद्धापत समयमें अर्थयोगसे तथा चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे वन्यकर अधिकृत दिचरम समयमें जो तथित है उसके प्रदेशसंस्कर्मस्थान आगे गये हुए अध्यानमात्र द्विचरम फालियोंसे अधिक होता

१. ता॰का॰प्रत्योः 'चरिसदुचरमचरिमफाखिद्वाजाणसंतरे' इति पाउं: ।

चिड्दिद्वाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि। संपिष्ठ एदाआ दुचरिमफालीओः चिरमफालियाणेण कीरमाणाओ रूव्णअधापवत्तभागहारेणोविद्वद्विद्वाणमेत्ताओ होति ति अद्भुजोगादो हेहा एगफालिक्खवगो पुणरिव एत्तियमद्धाणं ओदारेयव्वो। एवमोदारिदे चरिमफालिहाणपयाणं जादं।

§ ३८७. संपिं दोफालिक्खवगो उक्तस्सजोगद्दाणादो रूवूणअधापवत्तभागहार-मेत्तजोगद्दाणाणि हेद्दा ओदारिय पुणो पक्खेञ्जतरजोगं णेदव्वो, अण्णहा द्वरिमफालि-पिंडबद्धपदेससंतक्तम्मद्वाणाणमुप्पत्तीए अभावादो । पुणो एदमेत्थेव द्वविय एगफालि-क्खवगो पक्खेञ्जतरक्रमेण यह्वावेदव्वो जात्र उक्तस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं वह्वाविदे तिण्णिफालिक्खवगुक्तस्प्चरिमफालिद्दाणादो हेद्दा दुरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिम-फालिद्दाणंतराणि मोत्तूण सेसद्वाणंतरेसु सव्वत्थ दुचरिमफालिद्दाणाणि उप्पण्णाणि होति।

§ ३८८. संपिं तिण्णिकालिखवगमस्सिद्ण दुचरिमकालिद्दाणाणि एत्तियाणि चेव उप्पर्जाति ति एदं मोत्त्व छप्कालिखवगमस्सिद्ण सेसद्दाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—पुन्त्रिल्लं तिण्णिकालिद्दाणं चरिमकालिद्दाणेण सिरसं करिय एदेण सिरस-छप्कालिद्दाणं वत्तद्दस्सामो । चिरम-द्चिरिम-तिचिरिमसमएस्र तिभागूणुकस्सजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए द्दिदस्स छप्कालिद्दाणं तिण्णिकालींणस्रकस्सद्दाणादो विसेसाहियं, सादिरेयजकस्सजोगद्दाणपक्खेवभागहारमेत्तद्चिरिमकालीणमहियत्त्व-

है। अब इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत-भागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए अध्योगसे नीचे एक फालि क्षपकको फिर भी इतना अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर चरम फालिका प्रमाण हो जाता है।

§ ३८७. अत्र दोकालि क्ष कको उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान नीचे उतारकर पुनः प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिये, अन्यथा द्विचरम फालिसे प्रतियद्ध प्रदेशसत्कर्मस्थानोंको उत्पत्ति नहीं हो सकती। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालि क्ष्पकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तीन फालि क्षपकके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे नीचे दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष स्थानोंके अन्तरालोंमें सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं।

§ ३८८. अब तीन फालिक्ष्यकका आश्रय करके द्विचरम फालिस्थान इतने ही उत्पन्न होते हैं, इसलिए इसे छोड़कर छह फालिक्ष्यकका आश्रय लेकर शेष स्थानोंका कथन करते हैं। यथा—पहलेके तीन फालिस्थानको चरम फालिस्थानके समान करके इसके समान छह फालिस्थानको वतलाते हैं। चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयमें त्रिमाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें जो स्थित है उसके छह फालिस्थान तीन फालियोंके उत्कृष्ट स्थानसे विशेष अधिक होता है, क्योंकि साधिक उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारमात्र

१. आ०प्रती 'युदाओ चरिमफालिक्रो' इति पाठः । २. ता०प्रती 'उप्पर्जाति एदं' इति पाठः ।

लंभादो। पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तभागहारेणो-विद्वसादिरेयउक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारमेत्ताओ होंति ति तिभागूणुक्कस्स-जोगद्वाणादो हेहा एगफालिक्खवगो एत्तियमेत्तमद्वाणमोदारेयच्वो। एवमोदारिदे एदं छप्फालिखवगद्वाणं तिण्णिफालिक्खवगस्स उक्कस्सद्वाणेण सरिसं होदि।

§ ३८९. संपिंह एगफालिक्खवगो अधापवत्तभागहारमेत्तजोगहाणाणि पुणरिंव ओदारेद्व्यो, अण्णहा णिरुद्धतिण्णिफालिखवगहाणेण सिरसत्ताणुववत्तीदो । एवं सिरसं करिय पुणो दोफालिक्खवगे पक्खेवतर्जोगं णीदे दुचरिमफालिहाणग्रुप्पञ्जदि । पुणो एदमेत्थेव हिवय एगफालिक्खवगो पक्खेवतर्कमेण दुह्ववूणअधापवत्तभागहारमेत्त-जोगहाणाणं परिवाडीए णेद्व्यो । एवं णीदे तिण्णिफालिक्खवगस्स सव्वचरिमफालिहाणंतरेग्च दुचरिमफालिहाणाणि उप्पण्णाणि होति । पुणरिव एगफालिक्खवगो पक्खेवतर्कमेण वङ्घावदेव्यो जाव उक्तस्सजोगहाणं पत्तो ति । संपिंह दोफालिक्खवगं तिभागूणुक्तस्सजोगिम्म ह्वय चरिमफालिहाणं काद्णेदम्हादो सबेदितचरिम दुचरिमसमएग्च तिभागूणुक्तस्सजोगेण चरिमसमए उक्तस्सजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए हिदस्स छप्फालिहाणं विसेसाहियं, चिदद्वाणमेत्तदुचरिमतिचरिमफालीणमहियत्तवलंभादो ।

द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती हैं। पुनः इनको चरम फालिप्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित साधिक उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र होती हैं, इसलिए त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगस्थानसे नोचे एक फालिक्षपक्रको इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारनेपर यह छह फालिक्षपक्रस्थान तीन फालिक्षपक्रके उत्कृष्ट स्थानके समान होता है।

§ ३८९, अब एक फालिक्षपकको अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानप्रमाण फिर भी उतारना चाहिए, अन्यथा रुके हुए तीन फालिक्षपकस्थानके साथ समानता नहीं वन सकती। इस प्रकार समान करके पुनः दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर द्विचरम फालिस्थान उत्पन्त होता है। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानोंकी परिपाटीसे छे जानो चाहिए। इसप्रकार छे जाने पर तीन फालिक्षपकके सब चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दिचरमफालिस्थान उत्पन्त होते हैं। अब फिर भी एक फालिक्षपकको उत्लुष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। अब दो फालिक्षपकको उतीय भाग कम उत्कुष्ट योगमें स्थापित कर चरम फालिस्थानको करके इससे सवेदमागके त्रिचरम और दिचरम समयोंमें उतीय भागकम उत्कुष्ट योगसे चरम समयमें उत्कुष्ट योगसे बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें जो स्थित है उसके छह फालिस्थान विशेष अधिकता वपक्रक होता है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और चरम त्रिफालियोंकी अधिकता वपक्रक होता है।

§ ३९० संपिं एदाओ अहियफालीओ चिरमफालिपमाणेण कोरमाणीओ स्व्णाअधापवत्तमागहारेणोविद्दिसादिरेयद्गुणचिहदुसाणमेत्ताओ होति ति पुणरिं एगफालिक्खनगे एत्तियमेत्तमद्धाणमोदारेद्द्यो । एवमोदारिय दोफालिक्खनगे पक्खेवुत्तरज्ञोगं णीदे पुन्नं णियत्ताविद्द्विरमफालिद्धाणे पुणरुत्तमुप्पज्ञदि । संपिं इमं दोफालिखनगमेत्थेव द्वविय एगफालिखनगो पक्खेवुत्तरादिकमेण वृह्वावेद्द्यो जाञ्जकस्सजोगद्दाणं पत्तो ति । एवं वृह्वाविय दोफालिखनगं णियत्ताविय चिरमफालिद्धाणेण सिरसं काद्ण दिद्द्याणादो तिचरिमसमए तिमाग्णुकस्सजोगेण चिरम-दुचरिमसमएस उक्तस्सजोगेण चंिवद्ण अधियारितचिरमसमए अविद्दस्स पदेससंतकम्मद्याणं विसेसाहियं, चिदद्याणमेत्तदचिरमफालीणमिहयत्त्वरुमादो । पुणो एदाओ दुचरिमफालियाओ चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ स्वृणअधापवत्तमागहारेण खंिवदच्यित्रमात्ताले चिरमफालिपमाणेण कीरमाणाओ स्वृणअधापवत्तमागहारेण खंिवदच्योदारिय स्वृणअधापवत्तमागहारमेत्तालिक्खनगो पुणरिव एत्तियमेत्तमद्धाणमोदारेद्द्यो । एवमोदारिय स्वृणअधापवत्तमागहारमेत्ताणे चिरमफालिद्दाणाणे विवदंति ति सगद्धाणादो स्वृणअधापवत्तमागहारमेत्ताणि चिरमफालिद्दाणाणि णिवदंति ति सगद्धाणादो स्वृणअधापवत्तमानहारमेत्ताणि चिरमफालिद्दाणाणि णिवदंति ति सगद्धाणादो स्वृणअधापवत्तमानहारमेत्ताणि अोदारेद्द्यो । एवमोदारिय दोफालिक्खनगे पक्खेवुत्तरं जोगं णीदे दुचरिमफालिद्दाणमुप्पज्ञिद ।

§ ३९१. संपिह इमं एत्थेव द्वविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरादिकमेण

<sup>§</sup> ३९० अत्र इन अधिक फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे ६क कम अधःप्रवृत्त भागह।रसे भाजित साधिक दूने आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए फिर भी एक फालिक्ष्यकको इतनामात्र अध्वान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया द्विचरम फालिस्थानमें पुनरुक्त उत्पन्न होता है। अब इस दो फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर दो फालिक्षपकको निवृत्त कराकर चरम फालिस्थानके समान करके स्थित हुए स्थानसे त्रिचरम समयमें तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे वन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें जो अवस्थित है उसका प्रदेशसत्कर्मस्यान विशेप अधिक होता है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए एक फालिक्ष्यकको फिर भी इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानोंके दो फालिक्षपकको नीचे बतारनेपर अधः प्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थान पतित होते हैं इसिछए अपने स्थानसे एक कम अधः प्रवृत्तमात्र योगस्थान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर दो फालि क्षपकको प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर द्विचरम फालिस्थान होता है। § ३९१. अब इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको उत्क्रष्ट योगके प्राप्त

वहावेदन्त्रो जानुकस्सजोगं पत्तो ति । एवं वडाविदे छप्फालिसामिणो उक्तस्सपदेससंतकम्मद्वाणादो हेडा दुरूव्णअधापवत्तभागहारमेत्त चरिमफालिडाणाणि मोत्तूण अण्णत्थ सन्वत्थ दचरिमफालिडाणाणि उप्पण्णाणि । संपहि दुचरिमंफालिङ्डाणाणमुप्पायणसंभवो **छ**प्फोलिखवगमस्सिद्ण चढुब्भागूणउक्कस्सजोगहिददसफालिक्खवगं छफालीणमुक्कस्सजोगद्वाणेण सरिसत्तविहाणहं ह्रवणअधापवत्तभागहारेण खंडिददिवहुजोगहाणमेत्तं सादिरेयं चदचरिमसमए हेहा ओदोरिय हिदजोगं अप्पिदङ्घाणेण सरिसत्त विहाणष्टं पुणरिव चदुचरिमसमए श्रोदिणाअधापवत्तभागहारमेत्तजोगहाणं दुचरिमफालिपदेससंतकम्मुप्पायणहं तिचरिमममए पुणो संकंतपक्लेबुत्तरजोगमस्सिद्ण दुचरिमफालिहाणाणमुप्पायणं पुन्वं व कायव्वं । एवं पंच-छ-सत्तभागूणादिफालीओ इच्छिद-इच्छिदद्वाणेण समयाविरोहेण विहिदसरिसत्ताओ अस्सिद्ण दुचरिमफालिहाणाणि उप्पाएदव्वाणि जाव दुसमऊण-दोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणमुकस्सहाणादा हेहा दह्मवूणअधापवत्तभागहारमेत्त-चरिमफालिहाणाणमंतराणि मोत्तूण अवरासेसंतरेषु उप्पण्णाणि ति ।

§ ३९२. संपिह चरिमफालिटाणंतरेस दोहि दुचरिमफालियाहि अहियाणं पदेससंतकम्मद्वाणाणमुप्पत्तिं वत्तइस्तामो । तं जहा—सवेदचरिम-दचरिमसमएसु योलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारदुचरिमसमए द्विदस्स तिण्णिफालिद्वाणं पुणरुत्तं,

होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिस्वामीके उत्कृष्ट प्रदेशसंस्थानसे नीचे दो रूप कम अधःप्रवृत्ताभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्त हुए हैं। अब छह फालि क्षपकका आश्रय छेकर द्विचरम फालिस्थानोंको उत्पन्त कराना सम्भव नहीं है, इसलिए चतुर्थं भाग कम उत्कृष्ट योगमें स्थित दस फालिक्ष्यकको छह फालियोंके उत्कृष्ट योगस्थानके समान वनानेके लिए एक कम अधःप्रदृत्तभागहारसे भाजित साविक डेढ़ योगस्थानमात्र चतुरचरम समयमें नीचे उतारकर स्थित हुए योगको विवक्षित स्थानके समान करनेके छिए फिर भी चतुरचरम समयमें अवतीर्ण हुए अधःप्रदृत्तमागहारमात्र योगस्थानको दिचरम फालिके प्रदेशसरकर्मको उत्पन्न करनेके छिए त्रिचरम समयमें पुनः संक्रमणको प्राप्त हुए एक प्रक्षेप अधिक योगका आश्रय छेकर दिचरम फालिस्थानोंको उत्पन्न करनेके लिए पहलेके समान करना चाहिए। इस प्रकार इच्छित इच्छित स्थानके आश्रयसे समयके अवरोधपूर्वक सहरा की गई पाँच, छह और सात साग कम आदि फालियोंका आश्रय लेकर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे दो रूपकम अधःप्रवृत्त-भागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें उत्पन्न होने तक दिचरम फालिस्थानोंको उत्तरन कराना चाहिए।

§ ३९२. अत्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दो द्विचरम फालियोंसे अधिक प्रदेश-सरकर्मस्थानोंकी डरपित्तको वतलाते हैं। यथा—सवेद भागके चरम और द्विचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे वन्धकर अधिकृत द्विचरम समयमें जो स्थित है उसका तीन घोलमाणजहण्णजोगद्वाणपक्लेवभागहारादो सादिरेयमे चाण्य चिय द्विद चिव के ब्रिय के ब्रिय

§ ३९३. संपित एदं दोकालिक्खनगमेत्थेन द्विय पुणो एगकालिक्खनगो पक्खेउत्तरकमेण तान नहानेद्वो जान तप्पाओग्गमसंखेअगुणं जोगं पत्तो ति। संपित दुचिरमसमए घोलमाणजहण्णजोगं ण चिरमसमए तप्पाओग्गअसंखेअगुणजोगं ण वंधिय अधियारदुचिरमसमए दिदस्स चिड्डाणमेत्ताओ द्चिरमफालीओ अधिया होंति, पुव्तिह्वाणस्स चिरमफालिहाणपमाणेण कदत्तादो। संपित अधापनत्तभागहारेणोविह्वद्विचिद्द्वाणमेत्तं दोफालिक्खनगमोदारिय पुणो द्पक्खेउत्तरजोगं णीदे पुणकृत्तहाणं होदि, पुन्वं णियत्ताविदद्वाणेण समाणत्तादो। संपित इममेत्थेन इनिय एगफालिक्खनगो पक्खेउत्तरक्रमेण तान नहानेद्वो जान असंखेआगुणजोगं पानेद्ण पुणो

फालिस्थान पुनरक्त है, क्यांकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपमागहार से साधिक अध्वान ऊपर चढ़कर स्थित हुए योगसे वन्धको प्राप्त हुए एक फालि क्षपकस्थानके समान है। इस कारणसे सवेद भागके दिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे चरम समयमें दो प्रक्षेप अधिक योगसे वन्ध कर अधिकृत दिचरम समयमें जो स्थित है उसका प्रदेश-सहकर्म अपुनरक्त है, क्योंकि पहलेके समान हुए सस्कर्मस्थानसे दो चरम और दिचरम फालियोंकी अपेक्षा अधिकता पाई जाती है। दिचरम फालिका आश्रय कर उत्पन्न हुई है, इसलिए पहलेकी दिचरम फालिस्थानोंके भीतर पतित होती है ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए, क्योंकि चरम फालिस्थानसे एक दिचरम फालिकी अपेक्षा अधिक सत्कर्मस्थ नसे दो दिचरम फालियोंकी अपेक्षा अधिक सत्कर्मस्थ नसे दो दिचरम

§ ३९३. अब इस दो फालि क्षपकको यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालि क्षपकको तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाना चाहिए। अब द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगद्वारा और 'परम समयमें तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगद्वारा बन्ध करके अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जांवके आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियाँ अधिक होती हैं, क्योंकि पहलेके स्थानको चरम फालिस्थानके प्रमाणक्त्यसे किया है। अब अधःप्रवृत्तमागहारसे माजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिस्थानके प्रमाणकार कर पुनः दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्तस्थान होता है, क्योंकि पहले निवृत्त कराये गये स्थानके समान है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको, असंख्यातगुणे योगको प्राप्त कर पनः दो फालिक्षपकके योगसे असंख्यातगुणे

दोफालिक्खवगजोगादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति । एवं ताव णेदव्चो जाव संखेज-परियद्दणवारेहि अद्धजोगं पत्तो ति । पुणो तत्थ चरिमसमयसवेदे दपक्खेउत्तराद्धजोगेण रूऊणधापवत्तभागहारेणोवद्दिदअद्धजोगपक्खेवभागहारं तिरूवाहियमेत्तं हेट्ठा ओदारिय : द्विदजोगेण दुचरिमसमयसवेदे वंधाविदे एगफालिसामिणो उक्तस्सद्वाणादो हेड्डिमासेसद्वाणंतरेसु दुचरिमफालिद्वाणाणं विदियपरिवाडीए पदेससंतकम्मद्वाणाणि उप्पण्णाणि ।

§ ३९४. संपिं इममेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पुणरिव वड्डावेद्व्वो जाव उक्तरसजोगं पत्तो ति । पुणो दोफालिक्खवगमद्धजोगं णेद्ण द्विय पुणो अण्णेगेण सवेददचरिमसमए अद्धजोगेण चिरमसमए उक्तरसजोगेण बंधिय तिण्णिफालीस दिरदास एदं द्वाणं पुव्विल्लद्धाणादो विसेसाहियं, चिहदद्धाणमेत्तदुचिरमफालीण-महियत्त्वलंभादो । पुव्विल्लद्धाणेण समीकरणद्वं रूवूणधापवत्तभागहारेणोवद्विद्वाणिमत्तं पुणरिव एगफालिक्खवगो ओदारेदव्वो । एवमोदारिय पुणो दोफालिक्खवगो रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तमोदारिय पुणो दुपक्खेउत्तरजोगं णेदव्वो । एवं णीदे पुणरुत्तद्धाणं दोदि, णियत्ताविद्धाणेण समाणत्तादो । एदमेत्थेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वड्डावेदव्वो जावुक्तस्सजोगद्दाणं पत्तो ति । एवं तिण्णिफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वड्डावेदव्वो जावुक्तस्सजोगद्दाणं पत्तो ति । एवं तिण्णिफालिक्खवगो उक्तस्सद्दाणादो हेद्वा तिरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिक्खवगो उक्तस्सद्दाणादो हेद्वा तिरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिक्

योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार संख्यात परिवर्तन बारोंके द्वारा अर्धयोगके प्राप्त होने तक छे जाना चाहिये। पुनः वहाँ पर सवेद भागके चरम समयमें एक कम अधःप्रबृत्त भागहारकप दो प्रक्षेप अधिक अर्ध योगसे भाजित अर्धयोग प्रक्षेप भागहारको तीन रूप अधिक मात्र नीचे उतार कर स्थित हुए योग द्वारा सवेद भागके द्विचरम समयमें बन्ध कराने पर एक फालि स्वामीके उत्कृष्ट स्थानसे नीचेके समस्त स्थानोंके अन्तरालोंमें द्वितीय परिपाटीसे द्विचरम फालिस्थानोंके प्रदेशसत्कर्मस्थान उत्पन्न हुए।

§ ३९४. अब इसे यहीं पर स्थापित कर उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक फालि क्ष्यकको फिर भी बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालि क्ष्यकको अर्थ योगको प्राप्त करा कर स्थापित करके पुनः सवेद भागके द्विचरम समयमें अन्य एक अर्थ योगके द्वारा और चरम समयमें उत्कृष्ट योगके द्वारा बन्ध करके तीन फालियों के दारित होने पर यह स्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए स्थानमात्र दिचरम फालियाँ अधिक पाई जाती हैं। पहलेके स्थानके साथ समीमरण करनेके लिए एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्ष्यकको फिर भी उतारना चाहिए। इस प्रकार उतार कर पुनः दो प्रािंच अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिए। इसप्रकार प्राप्त कराने पर पुनहक्त स्थान होता है, क्योंकि यह निवृत्त कराये गये स्थानके समान है। इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्ष प्रकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षप अधिक कमसे बढ़ाना चाहिए। इसप्रकार तीन फालियोंके स्त्रामीके उत्कृष्ट योगसे नीचे तीन रूप कम अधः प्रवृत्त भागहारमात्र चरम

हाणंतराणि मोत्त्ण सेसासेसहाणंतरेसु विदियपरिवाडीए दुचरिमफालिहाणाणि समुप्पणाणि । एवमुवरि छद्दसादिफालिक्खवगे अस्सिद्ण विदियपरिवाडीए दुचरिमफालिहाणाणि उप्पादेदव्वाणि । णवरि दुसमयूणदोआविलयमेत्तसममपबद्धाण- सक्तसहाणादो हेहा तिरूव्णअधापवत्तमाग्रहारमेत्तचरिमफालिहाणंतरेसु ण उप्पण्णाणि, तिमागूण-चदुव्मागूणादिजोगहाणेसु हविय अणंतरादीदहाणेण संधाणक्कम्मो जाणिय कायव्वो। पुव्विद्यदुचरिमफालिहाणोहिंतो विदियपरिवाडीए सम्रुप्पण्णहाणांणि समाणाणि, हेहदो ऊणेगहाणस्स उवरिमेगहाणपवेसदंसणादो । एदमत्थपदम्रविर मण्णमाणतिदयादिपरिवाडीस सव्वत्थ वत्तव्वं। एवं दुचरिमफालिहाणाणं विदियपरिवाडी समत्ता।

§ ३९५ संपित तीित दुचिरमफालीित अधियदाणाणं पह्नवणं कस्सामी।
तं नदा—सनदचिरम-दुचिरमसमण्सु घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय पुणो
अधियारदुचिरमसमयिम दिदस्स तिण्णिफालीओ नहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणमेत्तमद्भाणं
गंतूण दिदणगफालिक्खवगजोगेण सिरसाओ होंति ति पुणरुचिरदं द्वाणं। संपित्त
एगफालिक्खवगं घोलमाणजहण्णजोगिम द्विय दोफालिक्खवगे तिपक्खेडचरजोगं
णीदे दुचिरिमफालिहाणाणं तिदयपरिवाडीण पढममपुणरुचहाणं। पुणो एदमेत्थेव द्विय
एगफालिखवगो पक्खेडचरकमेण वहावेदव्वो जाव जहण्णजोगद्वाणादो असंखेजगुणं

फालिस्थानों के अन्तरालों को छोड़कर शेप समस्त स्थानों के अन्तरालों में दितीय परिपाटी से दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार ऊपर छह और दस आदि फालिक्ष्यकों का आश्रय छेकर दितीय परिपाटी से दिचरम फालिस्थान उत्पन्न करने चाहिए। इतनी विशेषता है कि दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रवद्धों के उत्कृष्ट स्थानसे नीचे तीन रूप कम अधःप्रवृत्त मागहार मात्र चरम फालिस्थानों के अन्तरालों में नहीं उत्पन्न हुए, अतः तीन भाग कम और चार भाग कम आदि योगस्थानों में स्थापित कर अनन्तर अतीत स्थानके साथ सन्धानका कम जानकर करना चाहिए। पहले के दिचरम फालिस्थानों से दितीय परिपाटी के अनुसार उत्पन्न हुए स्थान समान हैं, क्यों कि नीचेसे कम एक स्थानका उपरिम एक स्थानमें प्रवेश देखा जाता है। यह अर्थपद ऊपर कही जानेवाली तृतीय आदि परिपाटियों में सर्वत्र कहना चाहिए। इस प्रकार दिचरम फालिस्थानों की दितीय परिपाटी समाप्त हुई।

§ ३९५. अव तीन द्विचरम फालियों के आश्रयसे अधिक स्थानों का कथन करते हैं। यथा— सवेद भागके चरम और दिचरम समयों में घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके पुनः अधिकृत दिचरम समयमें स्थित हुए जीवके तीन फालियाँ जघन्य योगसे साधिक दूनामात्र अध्वान जाकर स्थित एक फालिक्षपकस्थानके समान होती हैं, इसलिए यह स्थान पुनरक्त है। अब एक फालिक्षपकको घोलमान जघन्य योगमें स्थापित करके दो फालिक्षपकको तीन प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर दिचरम फालिस्थानोंका तृतीय परिपाटोके अनुसार प्रथम अपुनरक्त स्थान होता है। पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको जघन्य योगस्थानसे असंख्यात्रगुणे योगके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस जोगं पत्तो ति । एवम्रविसासेसिकिरियं जाणिद्ण णेयन्वं जाव दुसमयूणदोआवित्य-मेत्तसमयपबद्धा विद्वा ति । एवं वङ्काविदे दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपबद्धाण-म्रक्कसम्हाणादो हेद्दा चदुरूऊणअधापवित्तभागहारमेत्तचिरमफालिद्दाणाणमंतराणि मोत्तूण सेसासेसद्दाणंतरेसु तिद्यपिरवाडीए दुचरिमफालिद्धाणाणि समुप्पण्याणि ।

§ ३९६. संपित चउत्थपरिवादीए दुचरिमफालिहाणाणं परूवणं कस्तामो । तं जहा—दोसु समएसु घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारदुचरिमसमयमिम हिदखवगहाणघोलमाणजहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणजोगहाणं गंत्ण हिदेगफालिहाणेण सह सिरसं होदि ति पुणरुतं। संपित्त अपुणरुत्तहाणुप्पायणहं दोफालिक्खवगो एगवारेण चदुपक्खेड तरजोगं णेदच्यो । एवं णीदे चडत्थपरिवादीए पदमपुणरु तहाणं, चिरमफालिहाणं पेक्खिद्ण चदुहि दुचरिमफालिहाणेहि अहियत्तवलंभादो । संपित एदमेत्थेव हिवय एगफालिक्खवगो पक्खेड त्तरकमेण वङ्घावेदच्यो जाव जहण्णजोग-हाणादो असंखेडजगुणं जोगं पत्तो ति । एवं सच्वसंघीओ जाणिद्ण णेदच्यं जाव दुसमयूण-दोआविलयमेत्तसमयपवद्धा विद्धा ति । एवं वङ्घाविदे दुसमयूणदोआविलयमेत्त-समयपवद्धा विद्धा ति । एवं वङ्घाविदे दुसमयूणदोआविलयमेत्त-समयपवद्धा विद्धा विद्धा पंचरू उपायचित्रभावहारमेत्तहाणंतराणि समयपवद्धाणसक्तस्त्रपालिहाणादो हेद्धा पंचरू उपायचित्रभावहारमेत्तहाणंतराणि समयपवद्धाणतेत्रस्त चलत्थपरिवादीए दुचरिमफालिहाणाणि समुप्पण्णाणि ।

प्रकार उपरिम समस्त क्रियाको जानकर दो समयकम दो आविष्ठमात्र समयप्रवद्धोंकी वृद्धि होने तक छे जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविष्ठमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे चार रूपकम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तराछोंको छोड़कर शेप समस्त स्थानोंके अन्तरालोंमें वृतीय परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए।

§ ३९६. अव चतुर्थ परिपाटीकें अनुसार द्विचरम फालिस्थानोंका कथन करते हैं। यथा—दो समयोंमें घोलमान जघन्य ग्रेगोसे वन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित क्षपकस्थानके घोलमान जघन्य योगसे साधिक दूने योगस्थान जाकर स्थित हुए एक फालिस्थानके समान होता है, इसलिए पुनरुक्त है। अब अपुनरुक्त स्थानके उत्पन्न करनेके लिये दो फालिक्षपककों एकं वारमें चार प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार ले जाने पर चतुर्थ परिपाटीके अनुसार पहला अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि चरम फालिस्थानको देखते हुए इसमें चार द्विचरम फालिस्थान रूपसे अधिकता उपलब्ध होती है। अब इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिककें कमसे वढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्धियोंको जान कर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंको वृद्धि होने तक वढ़ाना चाहिए। इस प्रकार वढ़ाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंको वृद्धि होने तक एक फालिस्थानसे नोचे पाँच रूप कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र स्थानोंके अन्तरालोंको हो। इस प्रकार एक एक दिचरम रालोंमें चतुर्थ परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार एक एक दिचरम रालोंमें चतुर्थ परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार एक एक दिचरम रालोंमें चतुर्थ परिपाटीके अनुसार दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार एक एक दिचरम

एवमेगेगदुचरिमफालिमधियं काऊण दुचरिमफालिष्टाणाणं पंचमादिपरिवाडीओ जाव तिरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्राओ जाणिदृण परूवेदव्वाओ।

§ ३९७ संपित सव्वपिव्छमं दुचिरमफालिद्वाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—
चिरम-दुचिरमसमयिम घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारदुचिरमसमयिम द्विदस्स
पदेससंतकम्मद्वाणं जहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणमद्वाणं गंतूण द्विद्याफालिक्खवगसंतकम्मद्वाणेण समाणचादो धुणरुचं। संपित अधुणरुचदुचिरमफालिपदेससंतकम्मद्वाणाणमुप्पायणद्वं दोफालिक्खवगो अक्समेण दुरुजणअधापवचमागहारमेचपक्खेउचरजोगं णेदव्वो। एवं णोदे दुरुजणधापवचमागहारमेचचिरमफालिद्वाणाणि
बोलेद्ण द्वारमचिरमफालिद्वाणमपावेद्ण दोण्हं पि विचाले अधुणरुचं होद्ण एदं
द्वाणमुप्पज्ञदि। रूजणधापवचमागहारमेचपक्खेउचरजोगस्स दोफालिक्खवगो किंण
दोइदो। ण, रूजणधापवचमागहारमेचपुचिरमफालीदितो एगचिरमफालीए समुप्पचीए।
ण च एवं, दुचरिमफालिद्वाणं मोचूण चिरमफालिद्वाणस्स द्येफालिक्खवगो किं ण
दोइदो। तम्हा दुरुवूणधापवचमागहारमेचपक्खेवाहियजोगं चेव णेदव्वो।
संपित्व एदमेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पक्खेउचरकमेण बह्वावेदव्वो जाव
तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पचो चि।

फालिको अधिक करके द्विचरम फालिस्थानोंकी पद्धम आदि परिपाटियोंको तीन रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र जानकर प्ररूपणा करनी चाहिए।

§ ३९७. अब सबसे अन्तिम द्विचरम फालिस्थानका कथन करते हैं। यथा—चरम और दिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके प्रदेशसत्कमस्थान पुनक्त है, क्योंकि वह जघन्य योगसे साधिक दुगुना अध्वान जाकर स्थित एक फोलि क्षपकके सत्कमस्थानके समान है। अब अपुनक्त द्विचरम फालि प्रदेशसत्कर्म-स्थानोंके उत्पन्न करनेके लिये दो फालि क्षपकको युगपत् दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाना चाहिये। इस प्रकार ले जाने पर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभाग-हारमात्र चरम फालिस्थानोंको विताकर उपरिम चरम फालिस्थानको नहीं प्राप्त होकर दोनोंके ही मध्यमें अपुनक्त होकर यह स्थान उत्पन्न होता है।

शंका—एक कम अधः प्रवृत्त भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगका दो फालिक्षपक क्यों नहीं ढोया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक कम अधः अवृत्तमागहारमात्र दिचरम फालियोंसे एक चरम फालिकी उत्पत्ति होती है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होने पर दिचरम फालिके स्थानको छोड़कर चरम फालिस्थानकी उत्पत्तिका प्रसङ्ग आता है। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होने पर पुनरुक्त स्थानकी उत्पत्ति होती है। इसिलये दो रूप कम अधः अवृत्तमागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगको ही प्राप्त कराना चाहिये।

अब इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। § ३९८. संपिं चित्रमालिंडाणेण समाणत्तिविहाणें दोफालिक्खरगं जहणाजोगिम द्विय समीकरणं कस्सामो । तं जहा—सवेद उचित्रमसमए जहणाजोगेण चित्रसमए असंखेजगुणजोगेण वंधिय अधियार उचित्रसमए द्विद खरगढाणं पुन्विल्लाहाणादो विसेसाहियं, चिह्नद खाणमेत्त उचित्रफालीणमिह्नय चुवलंभादो । संपिंह अधापवत्तभागहारेण खंडिदचिह्नद खाणमेत्तं दोफालिक्खनगमोदारिय पुणो दुस्त्वूणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगद्वाणं णीदे पुणक्त उचित्रफालिङ्गणं होदि । संपिंह इसं एत्थेव द्विय पुणो एगफालिखनगो पक्खेउत्तरादिकमेण वड्डावेदच्चो जाव दोफोलिक्खनगजोगद्वाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो ति ।

§ ३९९. संपिह एत्य द्विय पुन्वं व समीकरणं कायन्वं । एवं एदेण कमेण ताव वड्ढावेदन्वं जाव संखेजपरियद्वणवाराओ गंत्ण अद्धजोगं पत्तो जि । एवं वड्ढाविज्ञमाणे एगफालिखवगे किम उह से संते एगफालिखवगस्स उक्कस्सद्दाणादो हेट्ठा दुचरिमफालि-द्वाणाणि समुप्पण्णाणि त्ति भणिदे जाघे दोफालिखवगो अद्धजोगादो उचिर दुरूव्णधापवत्त-भागहारमेत्तपदखेवाहियजोगं गदो, एगफालिखवगो वि रूव्णधापवत्तभागहारेण अद्धजोगपदखेवभागहारं खंडिदेयखंडमेत्तं पुणो रूजणधापवत्तभागहारमेत्तं च अद्धजोगादो हेट्टा ओदिरय दिदो ताघे एगफालिबखवगस्स सन्वफालिट्टाणंतरेसु दुचरिमफालिट्टाणाणि समुप्पण्णाणि । संपिह एगफालिबखवगो पदखेडत्तरकमेण ताव

<sup>§</sup> ३९८. अव चरम फालिस्थानके साथ समानताका विधान करनेके लिये दो फालि क्षपकको जघन्य योगमें स्थापित करके समीकरण करते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें जघन्य योगसे और चरम समयमें असंख्यातगुणे योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वान-मात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकृतां उपलब्ध होती है। अव अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतारकर पुनः दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहार मात्र प्रक्षेप अधिक योगस्थान तक ले जाने पर पुनरक्त दिचरम फालिस्थान होता है। अव इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपकके योगस्थानसे असंख्यात- गुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए।

<sup>§</sup> ३९९, अब यहीं पर स्थापित कर पहलेके समान समीकरण करना चाहिए। इस प्रकार इस कमसे संख्यात परिवर्तन बार जाकर अध्योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर एक फालिक्षपकके किस स्थानमें रहते हुए एक फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे द्विचरम फालिक्ष्यान उत्पन्न हुए हैं ऐसा पूछने पर जहाँ पर दो फालि क्षपक अर्धयोगसे कपर दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त हुआ तथा एक फालिक्षपक भी एक कम अधःप्रवृत्तमागहारसे अर्धयोग प्रक्षेपभागहारको भाजित कर प्राप्त हुए एक मागमात्रको पुनः एक कम अधःप्रवृत्तमागहारसात्रको अर्धयोगसे नीचे उतारकर स्थित है तब जाकर एक फालिक्षपकके सब फालिक्श्यानोंके अन्तरालोंमें दिचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। अब एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके

बहुावेद्व्यो जावुकस्सजोगं पत्तो ति । पुणो दोफालिखवगमद्भजोगिम द्विय संपित किरियंतरं परूषेमो । तं जहा—सवेदचरिमसमए उक्कस्सजोगेण दुचिरमसमए अद्भजोगेण वंधिय अधियारदुचरिमसमए अविद्विखवगहाणं पुन्विल्लहाणादो विसेसाहियं, चिद्विद्धाणमेत्तदुचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो । पुणो रूवूणधापवत्तभागहारेणोविद्वद्विद्धाणमेत्तमेगफालिक्खवगमद्धजोगादो हेद्वा ओदारिय पुणो उक्कस्सजोगादो हेद्वा दोफालिखवगे रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तजोगहाणाणि ओदारिय दुरूऊणअधापवत्तनभागहारमेत्तजोगहाणाणि ओदारिय दुरूऊणअधापवत्तनभागहारमेत्तजोगहाणाणि आदारिय दुरूऊणअधापवत्तनभागहारमेत्तजोगहाणाणि आदारिय दुरूऊणअधापवत्तनभागहारमेत्तजोगहाणस्स पुणो उविर चढाविदे दुचिरमफालिहाणं पुणरुत्तमुपञ्चिद ।

§ ४००. संपित इममेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो तात्र बह्वावेदक्वो जाव उक्करसजोगद्वाण पत्तो ति । एवं वह्वाविदे तिण्णिफालिक्खवगस्स उक्करसद्वाणादो हेहिम-चिरमफालिद्वाणंतरं मोत्तूण अवसेसासेसद्वाणंतरेसु दुचिरमफालिद्वाणाणि समुप्पण्णाणि । एवं उविरं वि तिभागूण-चद्वभागूणादिकमेण वंधाविय पुणो सिरसं कादूण णेदक्वं जाव दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपवद्धा उक्करसजोगं पत्ता ति । एवं बह्वाविदे दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपवद्धाणमुक्करसद्वाणादो हेहिमाणंतरद्वाणंतरं मोत्तूण सेसद्वाणंतरेसु सक्वत्थ दुचिरमफालिद्वाणाणि समुप्पण्णाणि । संपित्व दुचिरमफालीओ अस्तिद्ण एक्केकचिरमफालिद्वाणंतरेसु दुक्रऊणअधापवत्तसागहारमेत्ताणि चेव दुचिरमफालिद्वाणाणि उप्पर्जाति, क्रुज्जअधापवत्तसागहारमेत्तदुचिरमफालीहि

क्रमसे बढ़ाना चाहिए। पुनः दो फालिक्षपकको अर्धयोगमें स्थापित कर अब क्रियान्तरका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा दिचरम समयमें अर्धयोगसे वन्ध कर अधिकृत दिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेप अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र दिचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको अर्धयोगसे नीचे उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगसे नीचे दो फालिक्षपकको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानोंको उतार कर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानके ऊपर पुनः चढ़ाने पर दिचरम फालिक्थान पुनक्क उत्पन्न होता है।

§ ४००. अव इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तीन फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानसे नीचेके चरमफालि स्थानान्तरको छोड़कर बाकीके समस्त फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार ऊपर भी त्रिभाग कम और चार भाग कम आदिके कमसे बन्ध कराकर पुनः समान करके दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे अधस्तन अनन्तर स्थानके अन्तरालको छोड़कर रोष स्थानोंके अन्तरालोंमें सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए। अब द्विचरम फालियोंका आश्रय लेकर एक एक चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दो कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ही द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंसे

एगचिरमफालीए सम्रुप्पत्तीदो । णवरि सन्वचरिमफालिटाणंतरेसु दुरूऊणअधापवत्त-भागहारमेत्ताणि चेव दुचरिमफालिटाणंतराणि होति ति णत्थि णियमो, हेहिम-उवरिमह्कऊणधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिटाणंतरेसु एगादिएगुत्तरकमेण दुचरिमफालिट्टाणाणं अवद्वाणुवलंभादो । एवं दुचरिमफालीओ अस्पिद्ण पुरिसवेदस्स पदेससंतकम्महाणाणं पह्नवणा कदा ।

§ ४०१. संपित तिचरिमफालिविसेसमिस्सयूण पदेससंतकम्मद्वाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिमसम् धु घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसम् दिदस्स छप्पालीओ घोलमाणजहण्णजोगादो उविर सादिरेयितगुणमेत्तजोगद्वाणेण परिणदएगफालिखवगदव्येण सह सरिसाओ होति ति पुणक्ताओ । संपित केत्तियमेत्रेण एदं तिगुणमद्भाणं सादिरेयं १ रूऊण-अधापवत्तभागहारेणोविद्वदितगुणघोलमाणजहण्णजोगपमखेवभागहारमेत्तं होद्ण पुणो रूऊणधापवत्तभागहारवगेणोविद्वदिवालमाणजहण्णजोगमागहारमेत्तेण समित्यं । संपित एग-दोफालिक्खवगेस पक्खेउत्तरादिकमेण चहुमाणेस पुणकत्तद्वाणाणि चेव उप्पर्जति ति तेति विणा तिण्णिफालिक्खवगो चेव पक्खेउत्तरजोगं णेदच्यो। एवं णीदे अपुणक्तद्वाणं होदि।एगचरिमफालीए दोहि दुचरिमफालीहि एगेण तिचरिमफालिविसेसेण च अहियत्तादो। णेदं चरिमफालिहाणं, दोण्हं चरिमफालिहाणाणमंतरे ससुप्पणत्तादो । ण

एक चरम फालि उत्पन्न हुई है। इतनी विशेषता है कि सव चरम फालिस्थानों के अन्तरालों में दो कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र ही द्विचरम फालिस्थानों के अन्तराल होते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, क्यों कि अधरतन और उपिरम एक कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानों के अन्तरालों में एकसे छेकर एक एक अधिक के कमसे द्विचरम फालिस्थानों का अवस्थान उपलब्ध होता है। इस प्रकार द्विचरम फालियों का आश्रय छेकर पुरुष वेदके प्रदेशसरक मेर्यानों की प्रह्मणा की।

§ ४०१. अव त्रिचरमफालि विशेषका आश्रय लेकर प्रदेशसंकमस्थानोंका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे वन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालियाँ घोलमान जघन्य योगसे ऊपर साधिक तिगुणे योगस्थानके द्वारा परिणत हुए एक फालिक्षपक द्रव्यके साथ समान होती हैं, इसलिए पुनरुक्त हैं।

शंका-अवं कितने मात्रसे यह त्रिगुणा अध्वान साधिक होता है ?

समाधान—एक कम अधःप्रवृत्तमागहारसे भाजित तिगुना घोछमान जघन्य योग-प्रक्षेपभागहारमात्र होकर पुनः एक कम अधःप्रवृत्तमागहारके वर्गसे भाजित घोलमान जघन्य योगभागहारमात्रसे अधिक होता है।

अब एक और दो फालिक्षपकों के एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके क्रमसे बढ़ने पर पुनरुक्त स्थान ही उत्तन्न होते हैं, इसिलए उनके विना तीन फालिक्षपकको ही प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिए। इस प्रकार छे जाने पर अपुनरुक्त स्थान होता है। इसमें एक चरम फालि, दो द्विचरम फालियाँ और एक त्रिचरम फालिविशेप अधिक है। इसिलए यह चरम फालिस्थान नहीं है, क्योंकि दो चरम फालिस्थानोंके अन्तराखमें उत्तन्न हुआ है।

दचरिमफालिद्दाणं पि, दोदुचरिमफालीओ नोलेद्ण तिदयदुंचरिमफालीए हेट्टिमअंतरे समुप्पण्णत्तादो । तम्हा एदं द्वाणमपुणरुत्तं चेने ति दहन्नं । संपिष्ट हममेत्थेन हुनिय एगफालिक्खन्ये पक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तं हुाणं होदि, उनिस्मचिरमफालिहाणं नोलेद्ण निदिय-तिदयदुचरिमफालिहाणाणमंतरे समुप्पण्णतादो । एनं एगफालिक्खन्यो चेन पक्खेउत्तरादिकमेण नहुानेदन्नं जान तप्पाओग्यमसंखेक्षगुणं जोगं पत्तो ति ।

§ ४०२. संपिं तिण्णिफालिक्खवगमणंतरहे हिमजोगं णेद्ण चिरमफालिहाणेण समाणं करिय पुणो एत्थुववर्जतं किरियाकपं वत्तइस्सामो। तं जहा—अण्णेगो तिचिरम-चिरमसमप्सु जहण्णजोगेण दुचरिमसमप् तप्पाओग्गअसंखेजगुणजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमप् अवहिदो। एदस्स हाणं पुव्विद्धहाणादो विसेसाहियं, चिद्धहाणमेत्त-दुचरिमफालीणमहिय तुवलंभादो। पुणो अधापवत्तभागहारेणोविद्धद्धाणमेत्तं दोफालिक्खवगमोदारिय तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरजोगं णीदे पुणरुत्तं तिचरिमफालिक्सिकाणं होदि। संपिह इमम त्थेव हिवय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण बहुविद्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो ति।

§ ४०३. संपिह इममे त्थेव हिवय तिण्णिफालिक्खवर्गं जहण्णजोगं णेदूण चरिमफालिहाणेण समाणं करिय पुणो एत्थुववर्जतं किरियाकप्पं वत्तहस्सामो । तं जहा—सवेदतिचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण चरिम-दुचरिमसमएसु

यह द्विचरम फालिस्थान भी नहीं है, क्योंकि दो द्विचरम फालियोंको उल्लंधन कर तृतीय दिचरमफालिके अधःस्तन अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है, इसलिए यह स्थान अपुनकक्त ही है ऐसा जानना चाहिए। अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपक्रके प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाने पर अपुनकक्त स्थान होता है, क्योंकि उपरिम चरम फालिक्ष्यानको उल्लंघनकर दूसरे ओर तीसरे द्विचरम फालिक्श्यानोंके अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है। इस प्रकार एक फालिक्ष्यकको ही तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके कमसे बढ़ाना चाहिए।

§ ४०२. अब तीन फालिक्षपकको अनन्तर अधस्तन योगको ले जाकर चरम फालिस्थानके समान करके पुनः यहाँ पर उत्पन्न होनेवाले क्रियाकलापको वतलाते हैं। यथा—अन्य एक जीव त्रिचरम और चरम समयोंमें जघन्य योगसे तथा द्विचरम समयमें तत्रायोग्य असंख्यातगुणे योगसे वन्ध करके अधिकृत चरम समयमें अवस्थित है। इसका स्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः अधः प्रवृत्तमागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतार कर तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पुनरक्त त्रिचरम फालिविशेषरूप स्थान होता है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको तत्त्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए।

§ ४०३. अब इसे यहीं पर स्थापित कर तीन फालिक्षपकको जवन्य योगको प्राप्त कराकर चरम फालिस्थानके समान कर पुनः यहाँ पर क्लपन्न हुए क्रियाकतापको बतलाते हैं। यथा —सवेद भागके त्रिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे तथा चरम और द्विचरम समयोंमें तत्प्रायोग्य तप्पाओग्गअसंखेजगुणजोगेण बंधियं अधियारितचरिमसमए द्विदखनगहाणं पुन्तिल्लाहाणां तिसेसाहियं, चिद्धित्वाणमेत्तदुचरिम-तिचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो । संपि अधापनत्तभागहारेणोविद्धदं दुगुणं चिद्धिद्धाणं सादिरेयमे चंदोफालिक्खनगमोदारिय पुणो तिणिफालिक्खनगे पक्खेनुत्तरजोगं णीदे तिचरिमफालिक्सिसहाणं पुणरुत्तं होदि, पुन्वं णियत्ताविदहाणस्सेन समुप्पण्णत्तादो । संपि हममेत्थेन हिनय पुणो एगफालिक्खनगपक्खेनुत्तरजोगं णीदे हाणमपुणरुत्तं होदि, एगचरिमफालिहाणं दुचरिमफालिहाणाणि च नोलिय समुप्पण्णत्तादो । एवं जाणिद्ण णेदन्वं जानुकस्सजोगादो हेहा तिभागजोगं पत्तो ति ।

§ ४०४. पुणो एत्थेगो अधिकं तत्थो उच्चदे । तं जहा—एदाणि तिचरिमफालिविसेसदाणाणि समुष्पज्जमाणाणि एगफालिसामिणो उक्कस्सद्वाणादो हेहिममंतरं कत्थ
हिदस्स पत्ताणि त्ति जो सवेदतिचरिमसमए पक्खेउत्तरिमागजोगेण दुचरिमसमए
उक्कस्सजोगस्स तिथागजोगेण तिचरिमसमए रूऊणधापवत्तमागहारेणोविद्वदित्तमागजोगपक्खेवभागहारं तिगुणमेत्तं पुणो रूऊणधापवत्तमागहारवग्गेणोविद्वदित्तमागजोगपक्खेवभागहारमेत्तं चदुरूवाहियं हेद्वा ओदिरदूण द्विदजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए
दिदक्खवगद्वाणं तत्थंतरे समुष्पज्जदि, छण्णं फालीणं सन्वदन्वे सेलाविदे एगफालिसामिणो
चरिम-दुचरिमफालिद्वाणाणसंतरे अवदाणुवरुंभादो ।

असंख्यातगुणे योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विज्ञेप अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। अब अधःप्रवृत्ताभागहारसे भाजित दुगुने साधिक आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतार कर पुनः तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर त्रिचरम फालिक्शिपक्षप स्थान पुनरुक्त होता है, क्योंकि पहले प्राप्त कराया गया स्थान ही उत्पन्न हुआ है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्श्रपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर स्थान अपुनरुक्त होता है, क्योंकि एक चरम फालिस्थानको और दिचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर यह उत्पन्न हुआ है। इस प्रकार जान कर उत्कृष्ट योगसे नीचे त्रिभाग योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए।

§ ४०४. पुनः यहाँ पर एक अधिकृत अर्थ का कथन करते हैं। यथा—ये त्रिनरम फालिविशेपस्थान उत्पन्न होते हुए फालिस्वामीके उत्पृष्ट स्थानसे अधस्तन अन्तरालमें कहां पर स्थित हुए जीवके प्राप्त होते हैं—ये सवेद भागके त्रिचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभाग-योगसे, द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगके त्रिभाग योगसे तथा त्रिचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित त्रिभाग योगके प्रक्षेप भागहार तिगुणामात्र पुनः एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित त्रिभाग योग प्रक्षेप भागहारमात्र चार रूप अधिक नीचे उतार कर स्थित हुए योगसे बन्ध करा कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित क्षपकस्थान वहां अन्तरालमें उत्पन्न होता है, क्योंकि छह फालियोंके सन द्रव्यके मिलाने पर एक फालिके स्वामीका चरम और द्विचरम फालिस्थानोंके अन्तरालमें अवस्थान उपलब्ध होता है।

§ ४०५. संपिह एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे एगफालिसामिणो उक्तस्सहाणं, तहुविस्मदोण्णि हुचिरमफालिहाणाणि च वोलेद्ण तिद्यदुचिरमफालिहाण-मपावेद्ण अंतराले समुप्पण्णत्तादो अपुणकृत्तहाणं होदि। एवं णेदव्वं जाव उक्तस्सजोगहाणादो हैहा तिभागूणजोगं पत्तो ति । पुणो तत्य सवेदचिरमसमए पक्खेञ्जरितभागूणक्रस्सजोगेण दुचिरमसमए तिभागूणक्रस्सजोगेण तिचिरमसमए क्रजणधापवत्तभागहारेणोविह्दिन्तिभागूणक्रस्सजोगपक्खेवभागहारं तिगुणं सादिरेयं दुक्त्वाहियमोदिरयूण हिद्दजोगेण वंधिय अधियारितचिरमसमए हिद्दक्खवगस्स छप्फालिहाणं तिण्णिफालिसामिणो सव्यचरिमफालिहाणादो हेहिमअंतरे उप्पण्णं ति तिण्णिफालिसामिणो सव्यचरिमफालिहाणादो हेहिमअंतरे उप्पण्णं ति तिण्णिफालिसामिणो सव्यचरिमफालिहाणां समुप्पत्तो दह्वा। संपिह एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे तिण्णिफालिसामिणो उक्तस्सचिरमफालिहाणां उव्यक्तिहाणां उप्यक्तिहाणांण वोलेद्ण तिद्यदुचिरमहाणमपावेद्ण अंतराले अपुणकृत्तहाणं उप्पक्तिहाणांण पगचिरमफालीए विह्नदत्तादो। एवं एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरक्रमेण वह्नावेदव्वो जाव उक्तस्सजोगं पत्तो ति।

§ ४०६. संपिंह तिण्णिफालिक्खवगं तिभागूणुकस्सजोगं णेद्ण चित्मफालिङ्ढाणेण समाणं करिय पुणो एत्थ किरियाविसेसं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेददुचरिमसमए उक्तस्सजोगेण चरिम-तिचरिमसमएसु तिभागूणुक्तस्सजोगेणवंधिय अधियारितचरिमसमए

§ ४०६. अव तीन फालियोंके क्षपकको तृतीय माग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त करा कर चरम फालिस्थानके समान कर पुनः यहाँ पर क्रियाविशेषको बतलाते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और त्रिचरम समयोंमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे द्विचरम कर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है,

<sup>§</sup> ४०५. अब ६७ फालिक्ष्पकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर एक फालिखामीके उत्प्रष्ट स्थान अपुनरुक होता है, क्योंकि उससे उपिस दो द्विचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर तृतीय द्विचरम फालिस्थानको नहीं प्राप्त कर अन्तरालमें वह उत्पन्न हुआ है। इस प्रकार उत्स्वृष्ट योगस्थानसे नीचे तृतीय माग कम योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। पुनः वहाँ पर सवेद भागके त्रिचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभाग कम उत्स्वृष्ट योगसे, द्विचरम समयमें त्रिभाग कम उत्स्वृष्ट योगसे तथा त्रिचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित त्रिभाग कम उत्स्वृष्ट योगप्रक्षेपभागहार तिगुना साधिक दो रूप अधिक उत्तर कर स्थित हुए योगसे वन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए क्षपकका छह फालिस्थान तीन फालियोंके स्वामीके उत्स्वृह्य वरम फालिस्थानसे अधस्तन अन्तरालमें उत्पन्त हुआ है, इसलिए वीन फालियोंके स्वामीके सब चरम फालिस्थानसे अधस्तन अन्तरालमें त्रिचरम विशेष स्थानोंकी उत्पत्ति जाननी चाहिए। अव एक फालि क्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर तीन फालियोंके स्वामीके उत्स्वृह्य वरम फालिस्थानसे उपरिम दो द्विचरम फालिस्थानोंको उल्लंघन कर दृतीय द्विचरम फालिकी वृद्धि हुई है। इस प्रकार एक फालिक्षपकको उत्सृह योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे वढ़ाना चाहिए।

अविद्वित्सवगद्वाणं पुन्त्रिल्लहाणादो विसेसाहियं, चिहदद्वाणमेत्तदुचित्मफालीणं अहियत्त्वलंभादो । तेण रूऊणधापवत्तभागहारेणोविद्वद्वचिदद्वाणमेत्तमेगफालिक्खवग-मोदिर्य तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेबुत्तरिमागूणुक्कस्सजोगं णीदे तिचरिमफालिविसेसहाणं पुणरुत्तं होदि, पुन्तं णियत्ताविदद्वाणस्सेत्र समुप्पण्णत्तादो । संपिह इममेत्थेव हिवय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेबुत्तरक्रमेण वहावेदन्त्रो जाबुक्कस्सजोगं पत्तो ति ।

§ ४०७. संपित तिण्णिफालिक्खवगं तिभागूणुक्तस्यजोगं णेदूण चित्मफालिद्दाणेण समाणं करिय पुणो एत्थ किरियाविसेसो उच्चदे । तं जहा—सवेदचरिमसमए दुचरिमसमए च उक्कस्यजोगेण तिचरिमसमए तिभागूणुक्तस्यजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए अविद्वदक्षवगद्दाणं पुन्त्रिक्तहाणादो विसेसाहियं, चित्रद्धाणमेत्तदुचरिम-तिचरिम-फालीणमहियत्त्वलंभादो । संपित्र रूवृणधापवत्तभागहारेणोविद्वद्धाणं दुगुणमेत्तं रूजणधापवत्तभागहारवग्गेणोविद्वदचिदद्धाणमेत्तं च एगफालिक्खवगमोदारिय पुणो उक्कस्सजोगद्दाणादो तिण्णिफालिक्खवगो रूवृणधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणाणि दोफालिक्खवगो विद्वरूजणधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणाणि दोफालिक्खवगो विद्वरूजणधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणाणं दोफालिक्खवगो विद्वरूजणधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणाणं पदिणियत्तत्तादो । पुणो तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे तिचरिमफालिविसेसहाणं होदि, अक्कमेणगचरिम-दुचरिम-तिचरिमफालीणं विद्वदत्तादो । संपित्त इममेत्थेव द्वविय

क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है, इसलिए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालि क्ष्पकको उतार कर तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने पर त्रिचरम फालिविशेष स्थान पुनरुक्त होता है, क्यों कि पहले प्राप्त कराया गया स्थान ही उत्पन्न हुआ है। अब इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको उत्हृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे ले जाना चाहिए।

§ ४०७. अव तीन फालिक्षपकको. त्रिभाग कम चत्कृष्ट योगको प्राप्त करा कर चरम फालिस्थानके समान करके पुनः यहाँ पर क्रियाविशेषको वतलाते हैं। यथा—सवेद भागके चरम समयमें और द्विचरम समयमें तथा उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभागकम उत्कृष्ट योगसे विन्यस समयमें और द्विचरम समयमें व्यास्त्र श्र्यकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक हैं, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियाँ अधिक पाई जाती हैं। अब एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानको दूनामात्र और एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गसे माजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एग फालिक्षपकको उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगस्थानसे तीन फालिक्षपकको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान दो फालिक्षपकको भी दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान उतारना चाहिए। इस प्रकार उतारने पर चरम फालिस्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे द्विगुणित अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंकी निवृत्ति हुई है। पुनः तीन फालिक्षपकके एक प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर त्रिचरम फालि विशेष स्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे एक चरम, द्विचरम और त्रिचरम फालियोंको वृद्धि हुई है। अब इसे यहीं पर स्थापित कर

पुणो एगफालिक्खनगो वड्ढावेदन्त्रो जान उक्तस्सजोगद्वाणं पत्तो ति । एवं वड्ढाविदे छण्फालिसामिणो उक्तस्सचरिमफालिङ्ढाणादो हेड्डा दुगुणरूऊणधापनत्तभागहारमेत्त-चरिमफालिङ्ढाणाणमंतराणि मोत्तूण अण्णत्थ सन्वत्थ नि तिचरिमफालिनिसेसङ्ढाणाणि समुप्पणाणि ।

६ ४०८. संपिं छप्पालीओ अस्सिद्ण एत्तियाणि चेव उप्पर्जाति ण बिहुमाणि ।
तेण दसफालीओ घेत्ण तिचरिमविसेसहाणाणं पर्वणं कस्सामो । तं जहा—
सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिम-चदुचरिमसमएसु चहुभागूणुक्तस्तानेण बंधिय
अधियारचदुचरिमसमए अबिद्धदक्षवगस्स दसफालिहाणं उक्तस्सछप्पालिहाणादो
विसेसाहियं। पुणो एत्थ समकरणविधाणं जाणिद्ण कायव्वं। एवं पंचमागूण-छन्भागूणादिफालीओ घेत्ण सिरसं करिय जाणिद्ण वत्तव्वं जाव दुसमयूणदोआविष्ठियमेत्तसमयपवद्धाणमुक्तस्सचरिमफालिहाणादो हेद्वा दुगुणदुह्व्यूणअधापवत्तमागहारमेत्तचरिमफालिधाणंतराणि मोत्त्ण अण्णत्थ सव्वत्थ वि तिचरिमफालिविसेसहाणाणि समुप्पण्णाणि ति ।
एवं तिचरिमविसेसहाणेसु पढमपरिवाडी समत्ता।

§ ४०९. संपिंह तेसिं चेव विदियपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—चरिम-दुचरिम-तिचरिम-समप्सु घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए हिद्खवगछण्फालिहाणं घोलमाणजहण्णजोगादो तिगुणं सादिरेयमेचद्धाणं गंतूण हिदएगफालिक्खवगहाणेण

पुनः एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार वढ़ाने पर छह फालिस्वामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे नीचे दूने एक कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही त्रिचरम फालि विशेषस्थान उत्पन्त हए।

§ ४०८. अब छह फालियोंका आश्रय कर इतने ही उत्पन्न होते हैं वृद्धिरूप नहीं, इसिलए दस फालियोंको प्रहण कर त्रिचरम विशेपस्थानोंका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम, द्विचरम, त्रिचरम और चतुर्रचरम समयोंमें चतुर्थ भाग कम उत्कृष्ट योगसे वन्धकर अधिकृत चतुर्रचरम समयमें अवस्थित हुए क्ष्पकका दस फालिस्थान उत्कृष्ट छह फालिस्थानसे विशेष अधिक है। पुनः यहां पर समोकरण विधानको जानकर करना चाहिए। इस प्रकार पाँच भाग कम और छह भाग कम आदि फालियोंको प्रहणकर तथा सहशकर हो समय कम दो आविलमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानोंसे नीचे दूने दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही त्रिचरम फालिविशेपस्थानोंके उत्पन्न होने तक जानकर कहना चाहिए। इस प्रकार त्रिचरम विशेषस्थानोंमें प्रथम परिपाटी समाप्त हुई।

हु ४०९, अब उन्होंकी दूसरी परिपाटोका कथन करते हैं। यथा—चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए क्षपकका छह फालिस्थान घोलमान जघन्य योगसे साधिक तिगुणे मात्र अध्वान जाकर स्थित हुए एक फालिक्षपक स्थानके समान होता है, इसिलए पुनरुक्त है। अब दो फालिक्षपकके

सरिसं होदि ति पुणरुत्तं। संपिह दोफालिनखनगे तिण्णिफालिनखनगे च एगनारेण पक्लेडत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तहाणं होदि, पुन्विन्छचरिमफालिहाणादो दोहि चरिमफालीहि तिहि दुचरिमफालीहि एगेण तिचरिमफालिविसेसेण च अहियत्त्वलंभादो । पुर्वं सरसीकद्चरिमफालिङ्वाणादो उवरि दोचरिमफालिङ्वाणाणि तिणिवुचरिमफालि-द्वाणाणि च बोलिय चउत्थदुचरिमफालिहाणं अपावेद्ण अंतराले उप्पण्णमिदि भणिदं होदि।

६ ४१०. संपहि इममेत्थेव हविय एगफालिक्खवगे पक्लेउत्तरजोगं णीदे उनरिमगंथडाणस्सुवरिमतिण्णिअत्थडाणाणि बोलेद्ण चउत्थमत्थडाणमपाविय दोण्हं पि विचाले विदियपरिवाडीए अण्णमत्थद्वाणमुप्पञ्जदि । गंथत्थद्वाणाणं को विसेसो १ ग्रंथः स्त्रं तेन साक्षादुक्तस्थानानि ग्रंथस्थानानि । अत्र्थस्थानानि अत्र्थात्सामत्र्थ्यी-दुत्पन्नानि । सत्रेण सचितस्थानानि अर्थस्थानानोति यावत् । एवं पक्लेउत्तरकमेण एगफालिक्खवगं वहाविय अत्थद्वाणाणि उप्पादेदूण णेद्ववं जाव उकस्सजोगस्स हेडा तिभागनोगं पत्तो ति।

§ ४११. पुणो तत्थ सवेददुचरिम-चरिम समएसु पक्खेबुत्तरतिभागजोगेण तिचरिम-समए तिभागजोगपक्खेवभागहारं रूऊणधापवत्तभागहारेण खंडेदूण तत्थ एगखंडं तिगुणं सादिरेयं तिरूवाहियं हेट्ठा ओदरिदृण हिदजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए

और तीन फालिक्षपकके एक बारमें प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्त स्थान होता है; क्योंकि पहलेके चरम फालिस्थानसे दो चरम फालि, तीन द्विचरम फालि और एक त्रिचरम फालिविशेषरूपसे अधिकता उपलब्ध होती है। पहले समान किये गये चरम फालिस्थानसे ऊपर दो चरम फालिस्थानोंको और तीन द्विचरम फालिस्थानोंको विताकर चतुर्थ द्विचरम फालिस्थानको नहीं प्राप्तकर अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

§ ४१०. अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर उपरिम ग्रन्थस्थानके उपरिम तीन अर्थस्थानोंको बिताकर चतुर्थ अर्थस्थानको नहीं प्राप्तकर दोनोंके ही मध्यमें द्वितीय परिपाटीके अनुसार अन्य अर्थस्थान उत्पन्न होता है।

शंका-मन्थरथान और अर्थस्थानमें क्या विशेष है ?

समाधान--- मन्थ सूत्रको कहते हैं। उसके आश्रयसे साक्षात् कहे गये स्थान प्रन्थस्थान कहलाते हैं। तथा अर्थसे अर्थात् सामध्यसे उत्पन्न हुए स्थान अर्थस्थान कहलाते हैं। सूत्रसे सूचित हुए स्थान अर्थस्थान हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

इस प्रकार एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे एक फालिक्षपकको बढ़ाकर अर्थस्थानोंको उत्पन्न कराकर उत्रृष्ट योगके नीचे त्रिभाग योगके प्राप्त होने तक छे जाना चाहिए।

§ ४११. पुनः वहां पर सवेदभागके द्विचरम और चरम समयमें तथा प्रक्षेप अधिक त्रिभाग योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभाग योगके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजितकर वहां तिगुणे साधिक एक खण्डको तीन रूप अधिक नीचे उतरकर स्थित हुए योगसे वन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान एक फालिस्वामीके

हिद्खनगहाणं एगफालिसामिणो उक्तस्सगं त्थहाणादो हेहिमद्रु उप्पञ्जदि ति एगफालिक्खनगस्स हुं चिरमफालिहाणेस तिदयादो उनिर च उत्थादो हेहा उप्पञ्जदि ति एगफालिक्खनगस्स हेहिमसन्नगं थहाणंतरेस विदियपरिनाडीए तिचरिमफालिनिसेसहाणाणि उप्पण्णाणि ति घेत्तन्नं । एवं उनिर वि जाणिद्ण णेदन्नं जान तिमागूणुक्तस्सजोगो ति । एत्थंतरे तिण्णिफालिसामिणो उक्तस्सगं त्थहाणादो हेहा सन्नत्थ निदियपरिनाडीए तिचरिमफालिनिसेसहाणाणि उप्पञ्जंति, सनेदचरिम-दुचरिमसमएस पक्लेउत्तरिम गूण-जोगे तिचरिमसमए उक्तस्सजोगपक्लेनमागहारं रू उणधापनत्तमागहारेण खंडिय तत्थेगखंडं निसेसाहियं हेहा ओदिरद्ण हिदजोगहाणेण नंघानिय अधियारितचरिमसमए अनिहदक्लनगहाणस्स तिण्णिफालिक्खनगुक्तस्सगं त्थहाणस्स हेहिमअंतरे समुप्पत्तिदंसणादो ।

§ ४१२. पुणो एगफा लिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वहावेदव्वो जाबुक्स्सजोगं पत्तो ति । एवं वहुाविय पुणो गंत्यहाणेण सह सिरसं काद्ण एत्थतणिकिरियाकप्पो उच्चदे । तं जहा—सवेददु चिरमसमए उक्तस्सजोगेण चिरम-तिचिरमसमएस तिभागूणुक्तस्सजोगेण वंधिय अधियारितचिरमसमए अविद्वखवगहाणं पुव्विद्धगंथहाणादो विसेसाहियं, चिदद्धाणमेत्तदु चिरमकालीणं अहियत्तवरुंभादो । संपिष्ठ समीकरणहं रूऊणधापवत्तभागहारेणोविद्धदचिदद्धाणमेगफालिक्खवगो ओदारेदव्वो । एवमोदारिय

वस्त्रष्ट प्रन्थरथानसे नीचे दो रूप कम अध्यव त्रभागहारमात्र द्विचरम फालिस्थानोंमें तृतीयसे कपर और चतुर्थसे नीचे उत्पन्न होता है, इसिलए एक फालिस्थपकने अधस्तन सब प्रन्थरथानोंके अन्तरालोंमें द्वितीय परिपाटीके अनुसार त्रिचरिम फालिबिशेषस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा यहाँ पर प्रहण करना चाहिए। तथा इसी प्रकार ऊपर भी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए। यहां अन्तरालमें तीन फालिस्वामीके उत्कृष्ट प्रन्थरथानसे नीचे सर्वत्र दितीय परिपाटीके अनुसार त्रिचरम फालिबिशेषस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि सवेदभागके चरम और दिचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभाग योगक्षप त्रिचरम समयमें उत्कृष्ट योग प्रक्षेपभागहारको एक कम अधः प्रवृत्त भागहारसे भाजितकर यहां विशेप अधिक एक खण्ड नीचे उत्तरकर स्थित हुए योगस्थानके द्वारा बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित हुए क्षपकस्थानकी तीन फालिक्षपकसम्बन्धी उत्कृष्ट प्रन्थस्थानके नीचे अन्तरालमें उत्पत्ति देखी जाती है।

§ ४१२. पुनः एक फालिक्ष्यपकको एक एक प्रश्लेप अधिक के क्रमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः पन्थस्थानके साथ सदृश करके यहाँ के क्रियाकल्पका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्ष्यकस्थान पहलेके प्रन्थस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र अवस्थित क्ष्यकस्थान पहलेके प्रन्थस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र क्ष्यक्रिय कार्ति अधिकता उपलब्ध होती है। अब समीकरण करनेके लिए एक कम अधः प्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्ष्यक्को उतारना चाहिए।

पुणो उक्तस्सजोगहाणादो दोफालिक्खवगे दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तमोदिणो तिणिफालिक्खवगे च तिभागूणुक्तस्सजोगादो रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तमोदिणो दुगुणअधापवत्तभागहारमेत्तगंत्थहाणाणि परलइंति । एवं परलहाविय पुणो दोफालिक्खवगे तिण्णिफालिक्खवगे च एगवारेण पक्खेउत्तरजोगं णीदे दोगंत्थहाणाणि तिण्णि दुचरिमफालिहाणाणि च वोलेदूण चउत्थमपाविय दोण्हं अंतराले तिचरिमफालिविसेसहाणमुष्पज्जदि।

§ ४१३. संपिह इसे दो वि क्खवगे एत्थेव हिवय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरक्षमेण बहुावेदच्यो जाउक्कस्सजोगं पत्तो ित । एवं बहुाविय पुणो गंत्थहुाणेण सिरसं किरय हिदहाणादो सवेदचरिमसमए उक्कस्सजोगेण तिचरिमसमए तिमागू एक्कस्सजोगेण दुचरिमसमए वि उक्कस्सजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए अविद्वाल्या विसेसाहियं, चिहदद्वाणमेत्त दुचरिम-तिचरिमफालीिह अहियत्तुवलंमादो। पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण करिय चरिमफालिसलागमेत्तजोगहाणाणि एगफालिक्खवगं हेहा ओदारिय तिण्णिफालिक्खवगं उक्कस्सजोगहाणादो इऊण्यापवत्तमागहारमेत्तं दोफालिक्खवगं दुक्ऊणअधापवत्तमागहारं हेहा ओदिण्णे एव्वं णियत्ताविद्यं पक्खेउत्तरजोगं णीदेसु पुव्वं णियत्ताविद्यत्थहाणसुप्पञ्जिद् ।

§ ४१४: संपिंह इमे एत्थेव द्वविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरादिकमेण

इस प्रकार उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगस्थानसे दो फालिक्षपक दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र उतारने पर और तीन फालिक्षपक ने त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र उतारने पर दिगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थान बदलते हैं। इस प्रकार बदलवाकर पुनः दो फालिक्षपक थोर तीन फालिक्षपक एक बारमें प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर दो प्रन्थस्थानोंको और तीन दिचरम फालिस्थानोंको विताकर चतुर्थको नहीं प्राप्तकर दोनोंके अन्तरालमें त्रिचरम फालिक्शिप हत्पन्न होता है।

े ४१३, अव इन दोनों क्षपकोंको यहीं पर स्थापितकर पुनः एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक के कमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः प्रन्थस्थानके समान करके स्थित हुए स्थानसे संवेद भागके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें भी उत्कृष्ट योगसे वन्ध्र करके अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके द्वारा अधिकता उपलब्ध्य होती है। पुनः इनको चरमफालिके प्रमाणसे करके चरम फालिश्यकामात्र योगस्थानोंको एक फालिक्षपक नीचे उतारकर तीन फालिक्षपकके उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र दो फालिक्षपकके दो रूपकम अधःप्रवृत्तभागहार नीचे उतारने पर पहले निवृत्त कराया गया प्रन्थस्थान उत्पन्न होता है। पुनः द्विचरम और त्रिचरमसमयवर्ती सवेदीके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया अर्थस्थान उत्पन्न होता है।

§ ४१४. अव इन्हें यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालि क्षपकको एक एक प्रक्षेप

वहानिदेन्नो जाव उक्कस्सजोगं पत्तो ति। एवं वहानिदे छप्पालिक्खवगुक्कस्सगंश्रहाणादो हेद्वा तिरूऊणद्गुणअधापवत्तभागहारमेत्तगंत्थहाणाणं विचालाणि मोत्तूण सेसासेसगंत्थहाणविचालेसु अत्थहाणाणि सष्टुप्पणाणि। संपि दसफालिक्खवगहाणमेदेण हाणेण समाणं घेतूण पुन्वविहाणेण वह्वावेदन्वं जावप्पणो उक्कस्सजोगं पत्तं ति। णविर एत्थतणउक्कस्सजोगहाणादो हेहा तिरूऊणद्गुणधापवत्तभागहारमेत्तगंत्थहाणविचालाणि मोत्तूण सेसासेसर्गत्थहाणविचालेसु अत्थहाणाणि समुप्पणाणि। एवसुविर वि जाणिदूण चङ्घावेदन्वं जाव दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति। एवं वह्वाविदे दसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणमुक्कस्सगंत्थहाणादो हेहा तिरूऊणदुगुणधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणविचालाणि मोत्तूण सेसासेसविचालेसु तिचिर्मफालिविसेसहाणाणि समुप्पणाणि ति दहन्वं। एवं विदियपरिवाही समत्ता।

६४१५. संपित तिस्से चेव तिद्यपरिवाडी उचदे—सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिमसमएस समयाविरुद्धघोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछण्फालिखवगगंत्थहाणं तिगुणं सादिरेयं गंतूण द्विदगंथहाणेण समाणत्तादो पुणरुत्तं। पुणो तिण्मिफालिकखवगे पक्खेउत्तरजोगं दोफालिखवगे च दुपवखेउत्तरजोगं णोदे अपुणरुत्तहाणं होदि, तिण्हं चिरमफालीणं चदुण्हं दुचरिमफालीणं एकस्स तिचरिमफालिबिसेसस्स च अहियत्तुवलंभादो। तिण्गिगंथहाणाणि चत्तारिदुचरिमफालिहाणाणि च वोलेदूण पंचमदुचरिमफालिहाणस्स

अधिकके कमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिक्षपक उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे तीन रूपकम द्विगुणे अधःप्रवृत्तमागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रम्थस्थानोंके अन्तरालोंको अधंस्था व उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इतनी विशेषता है कि यहांके उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे तीन रूपकम दुगुणे अधःप्रवृत्तमागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको अधःप्रवृत्तमागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको अर्थस्थान उत्पन्न हुए हैं। इसी प्रकार ऊपर भी जानकर तव तक बढ़ाना चाहिए जब जाकर हो समय कम दो आविलमात्र समयप्रवद्ध उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुए। इस प्रकार बढ़ाने पर हो समयकम दो आविलमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे नीचे तीन रूप कम दूने अथःप्रवृत्तमागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा जानना चाहिए। इस प्रकार दूसरी परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४१५० अब उसीकी तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं—सबेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें यथाशास्त्र घोळमान जघन्य योगसे बाँधा गया छह फालिक्षपक प्रन्थस्थान तिगुणा साधिक जाकर स्थित हुए प्रन्थस्थानके समान होनेसे पुनरक्त है। पुनः तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको और दो फालिक्षपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरक्त स्थान होता है, क्योंकि तीन चरम फाळि, चार द्विचरम फाळि और एक त्रिचरम फाळि विशेष अधिक उपळव्य होते हैं। तीन प्रन्थस्थानोंको और चार द्विचरम फाळिस्थानोंको विताकर पाँचवें द्विचरम फाळिस्थानोंको विताकर पाँचवें द्विचरम फाळिस्थानके नोचे उत्पन्न हुआ है यह उक्त कथनका

हेड्डा उप्पण्णिमिद भावत्थो । संपिह एदे एत्थेव हिवय पुणो एगफालिखवगो चेव पुन्निवहाणेण सन्वसंधीओ जाणिय वड्डावेदन्वो जाव दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा उक्तरसजोगं पत्ता ति । एवं बड्डाविदे दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणसक्तरस-गंथहाणादो हेड्डा चदुरूं ऊणद्गुणधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणिवचालाणि मोत्तूण सेसासेसविचालेस तिदयपरिवाडीए हाणाणि ससुप्पण्गाणि । एवं तिदयपरिवाडी समत्ता ।

हु ४१६. संपित्त चउत्थपरिवाडी उच्चदे—सवेदचरिम-द्चरिम-तिचरिमसमएसु समयाविरुद्धघोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछप्फालिकखवगदाणं सादिरेयतिगुणजोगदाणेण बद्धगफालिखवगगंथहुाणेण समाणत्तादो पुणरुत्तं। संपित्त एगफालिकखवगं तत्थेव द्विय तिण्णिफालिकखवगं पक्खेउत्तरजोगं णेद्ण दोफालिकखवगे तिपक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि, चत्तारिचरिमफालिहाणाणि पंचदुचरिमफालिहाणाणि च बोलेद्ण छहुदुचरिमफालिहाणस्स हेट्टा समुप्पणत्तादो। संपित्त एदे एत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरक्रमेण बहुविद्वो जाव जहण्णजोगदाणादो असंखेळगुणं जोगं पत्तो ति। एवं सक्वसंधीओ जाणिद्ण णेद्वं जाव दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपबद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति। एवं णीदे दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपबद्धा एक्कस्सजोगं पत्ता ति। एवं णीदे दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपबद्धाणमुक्कस्सगंथहाणादो हेट्टा पंचरूठणदुगुणअधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणाणं विच्चालाणि मोत्तूण अण्णत्थ सन्वत्थ वि अपुणरुत्तद्दाणाणि समुप्पणाणि। एवं चडत्थपरिवाडी समत्ता। एवमेगफालिखवगं

तात्पर्य है। अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको ही पूर्व विधिसे सब सिन्धयोंको जानकर दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रबद्धोंके इत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक वढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे चार रूप कम दुगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें तृतीय परिपाटीके स्थान हुए। इस प्रकार तृतीय परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४१६. अव चतुर्थ परिपाटीका कथन करते हैं—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें यथाशास्त्र घोलमान जघन्य योगसे बाँघा गया छह फालि क्षपकस्थान साधिक तिगुने योगस्थानसे वाँघे गये एक फालिक्षपक ग्रन्थस्थानके समान होनेसे पुनरक्त है। अव एक प्रालिक्षपकके वहीं पर स्थापित कर तीन फालिक्षपकको प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकके तीन प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरक्त स्थान होता है, क्योंकि चार चरम फालिस्थानोंको और पाँच द्विचरम फालिस्थानोंको बिताकर छह द्विचरम फालिस्थानके नीचे उत्पन्न हुआ है। अव इन्हें यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिक कमसे जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्ध्योंको जानकर दो समयकम दो आवित्मात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार ले जाने पर दो समय कम दो आवित्मात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार ले जाने पर दो समय कम दो आवित्मात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार ले जाने पर दो समय कम दो आवित्मात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे पाँच रूप कम दुगुणे अधःप्रवृत्तमागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही अपुनरक्त स्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार चतुर्थ परिपाटी समाप्त हुई। इस प्रकार एक

तिण्णिफालिक्खवर्गं च परिवाडीए जहण्णजोगपक्खेवउत्तरजहण्णजोगेसु दृविय पुणो दोफालिक्खवर्गं एगेगपरिवाडिं पडि चद्पक्खेउत्तरादिजोगं णेद्ण पंचमादिपरिवाडीओ उप्पादेदव्वाओ जाव दुरूऊणधापवत्तमांगहारमेत्तपरिवाडीओ समत्ताओ ति ।

हु ४१७. संपित सन्वपन्छिमपरिवाडी उचरे। तं जहा—सवेदचरिम दुचरिम-तिचरिमसमएस घोलमाणजहण्णजोगेण बद्धछण्फालीओ सादिरेयतिगुणमेत्तजोगद्वाणेण बद्धएगफालिक्खवगद्वाणेण समाणाओ ति पुणरुत्ताओ। पुणो तिण्णिफालिक्खवगं पक्खेउत्तरजोगं णेद्ण दोफालिक्खवगमेगवारेण दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तजोगद्वाणं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि, अधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालीहि एगतिचरिमफालीए च अहियत्त्वलंभादो। संपित इमे एत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो चेव पक्खेउत्तरादिकमेण बहुाविय णेदन्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्तो ति। एवस्रविर सन्वसंधीओ जाणिद्ण णेदन्वं जाव दुसमय्णदोआविलयमेत्तसमयपबद्धा उक्ससजोगं पत्ता ति। एवं बहुाविदे दुसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपबद्धाणं उक्ससगंथहाणादो हेद्वा रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तगंथहाणाणमंतराणि मोत्तूण पुणो हेदिमासेसहाणंतरेस तिचरिमफालिविसेसहाणाणि समुप्पणाणि। एवमेसा पढमपरूवणा समत्ता।

§ ४१८. संपिह दोण्णितिचरिमविसेसे अस्सिद्ण द्वाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा—छप्पालिक्खवगद्वाणमेगफालिक्खवगद्वाणेण सरिसं काऊण पुणो तिण्णिफालिक्खवगे

फालिक्षपकको और तीन फालिक्षपकको परिपाटीक्रमसे जघन्य योग प्रक्षेप अधिक जघन्य योगोंके ऊपर स्थापित कर पुनः दो फालिक्षपकको एक एक परिपाटीके प्रति चार प्रक्षेप अधिक आदि योगको ले जाकर पद्धम आदि परिपाटियोंको दो रूप कम अधःप्रवृत्ताभागहारमात्र परिपाटियोंके समाप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिए।

§ ४१७. अव सबसे अन्तिम परिपाटी का कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके घरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बद्ध छह फालियाँ साधिक तिगुणेमात्र योगस्थानसे बद्ध एक फालिक्षपकस्थानके समान हैं, इसलिए पुनरुक्त हैं। पुनः तीन [फालिक्षपकको प्रश्लेप अधिक योगको प्राप्त करा कर दो फालिक्षपकको एक बारमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानको प्राप्त कराने पर अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालियाँ और एक त्रिचरम फालि अधिक पाई जाती हैं। अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको ही एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके कमसे तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ा कर ले जाना चाहिए। इस प्रकार ऊपर सब सिन्धयोंको जानकर दो समय कम दो आविल्यात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार चढ़ाने पर दो समयकम दो आविल्यात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार चढ़ाने पर दो समयकम दो आविल्यात्र समयप्त प्रबद्धोंके उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर पुनः नीचेके अशेष स्थानोंके अन्तरालोंमें त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार यह प्रथम प्रकृतणा समाप्त हुई।

§ ४१८. अब दो त्रिचरम विशेपोंका आश्रय कर स्थानोंका कथन करते हैं। यथा—छह फालिक्षपकस्थानको एक फालिक्षपकस्थानके साथ समान करके पुनः तीन फालिक्षपकके अक्रमसे अक्रमेण दुपन्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि, दोण्णिचरिमफालियाहि चत्तारिदुचरिमफालियाहि दोतिचरिमफालिविसेसेहि अहियत्त्वलंभादो । संपिह इमं तिण्णिफालिक्खवगमेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरादिकमेण वड्डावेदव्वो । एवं सव्वसंधीओ जाणिय सिरसं करिय ताव वत्तव्वं जाव दुसमयूणदोआविल्यमेत्त-समयपबद्धा उक्तस्सजोगं पत्ता ति । एवं दोण्हं तिचरिमविसेसट्ठाणाणं परूवणाए पहमपरिवाडी समत्ता ।

§ ४१९. संपिं विदियपरिवाडी उच्चदे। तं जहा—तिण्णिफालिक्खवर्गं दुपक्खेउत्तरजोगं णेद्णं दोफालिक्खवर्गं पक्खेउत्तरं जोगं णोदे अण्णमपुणरुत्तदाणं होदि। एवं जाणिद्णं णेदव्वं जाव विदियपरिवाडी समत्ता ति। संपिंह तिदयपरिवाडी उच्चदे। तं जहा—एग्फालिङ्घाणेण छप्फालिङ्घाणं सिरसं करिय अक्समण तिण्णिफालिक्खवर्गे दोफालिक्खवर्गे च दुपक्खेउत्तरजोगं णीदे अण्णमपुणरुत्तद्वाणं होदि। पुणो एवं जाणिद्णं णेदव्वं जाव दुरूळणधापवत्तमागहारमेत्तिचरिमविसेसद्दाणाणं परिवाडीओ गदाओ ति।

§ ४२०. संपिंह तत्थ सन्वपिन्छमितचरिमफालिविसेसङ्घाणपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—सवेदितचरिमसमए दुचरिमसमए च घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय चरिमसमए दुरूवूणधापवत्तभागहारमेत्तसुविर चिडिदूण हिदजोगेण वंधिय अधियारितचरिमसमए

दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्तस्थान होता है, क्योंकि दो चरम फालियाँ, चार दिचरम फालियाँ और दो त्रिचरम फालिविशेष अधिक पाये जाते हैं। अब इस तीन फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार सब सन्धियोंको जानकर और समान करके दो समय कम दो आविल मात्र समयप्रविद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक कथन करना चाहिए। इस प्रकार दो त्रिचरम विशेषस्थानोंकी प्रकृपणा करने पर प्रथम परिपार्टी समाप्त हुई।

% ४१९. अव द्वितीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—तीन फालिक्षपकको दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है। इस प्रकार द्वितीय परिपाटीके समाप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए। अव तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—एक फालिस्थानके साथ छह फालिस्थानको समान करके अक्रमसे तीन फालिक्षपकके और दो फालिक्षपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है। पुनः इस प्रकार जानकर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम विशेषस्थानं की परिपाटियों के जाने तक ले जाना चाहिए।

§ ४२०. अब वहाँ सबसे अन्तिम त्रिचरमं फालिविशेषस्थानपरिपाटीका कथन करते हैं। यथा—सवेदभागके त्रिचरम समयमें और द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके चरम समयमें दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र ऊपर चढ़ंकर स्थित हुए योगसे वन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ छह फालिक्षपकस्थान अपुनरुक्त है,

हिदछण्फालिक्खवगद्वाणं अपुणरुत्तं, दुरुव्णअधायवत्तभागद्वारमेत्तविस-द्विरम-तिव्हिसेहि अहियत्वलंभादो । संपित दुरुऊणधायवत्तभागद्वारमेत्तिविसिसेस अवणेद्ण पुध द्विदेस अवसेसाओ द्विरमफालीओ दुरुक्जणद्गुणअधायवत्तभागद्वारमेत्ताओ ति । तत्थ रूक्जणअधायवत्तभागद्वारमेत्तद्विरमफालियादि एगं चिरमफालियमाणं होदि ति दुरुक्जणअधायवत्तभागद्वारमेत्तद्विरमफालियास पिक्खत्तास सिरीकदर्गथद्वाणादो उविर ताविदमं गंथद्वाणस्पञ्जदि । पुणो सेसिकरकणअधायवत्तभागद्वारमेत्तद्विरमफालियास स्पतिकर्जणअधायवत्तभागद्वारमेत्तद्विरमफालियास संपित्व उपपण्णगंथद्वाणस्यविर पिक्खत्तास तित्तयाणि चेव द्विरमफालिद्वाणाणि उपप्रक्ति । पुणो तत्थ अवणेद्ण द्विददुरुव्णधायवत्तभागद्वारमेत्तिचरिमफालिविसेसेस परिवादीए पिक्खत्तेस ताविदयाणि चेव तिचरिमफालिविसेसस परिवादीए पिक्खत्तेस ताविदयाणि चेव तिचरिमफालिविसेसहाणाणि उप्पर्जति । तम्हा एदं हाणमपुणरुत्तं ।

े ४२१. संपित तिण्णिपालिक्खवगमेत्थेव द्विय पुणो एगपालिक्खवगो पक्खेउत्तर-दुपक्खेउत्तरकमेण बङ्घावेदन्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेआगुणं जोगं पत्तो ति । संपित्त उवित् बङ्घावेदुं ण सिक्किदे, विदियादिसमएस जहण्णजोगेण परिणमणोवायाभावादो। संपित्त एदिमम गंथद्वाणसमाणे कदे रूऊणअधापवत्तमागहारमेत्तगंथद्वाणाणि णियत्तंति । एवं णियत्ताविदद्वाणेण सरिसद्वाणपरूवणद्वमिदस्वक्कमदे । तं जहा—सवेददुचिरमसमए तप्पाओग्गअसंखेळगुणजोगेण चिरम-तिचरिमसमएस धोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय

क्योंकि दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र चरम, द्विचरम और त्रिचरमकी अपेक्षा अधिकता उपलब्ध होती है। अब दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम फालिविशेपोंको निकाल कर पृथक स्थापित करने पर अवशेप द्विचरम फालियों दो रूप कम दुगुनी अधः प्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंका अवलम्बन लेकर एक चरम फालिका प्रमाण होता है, इसलिए दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालियोंको प्रक्षिप्त करने पर सहश किये गये अन्थस्थानसे कपर तावस्त्रमाण अन्थस्थान वस्पन्न होता है। पुनः शेष तीन रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंके इस समय स्त्यन्त हुए अन्थस्थानके अपर प्रक्षिप्त करने पर चतने हो दिचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं। पुनः वहाँ निकाल कर स्थापित किए गये दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं। पुनः वहाँ निकाल कर स्थापित किए गये दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम फालिविशेपों को परिपाटीके कमसे प्रक्षिप्त करने पर उतने हो त्रिचरम फालिविशेपस्थान उत्पन्न होते हैं, इसलिए यह स्थान अपुनरक्त है।

६ ४२१. अब तीन फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक और दो प्रक्षप अधिक कमसे तत्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अब उत्पर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि दितीय आदि समयोंने ज्ञान्य योगसे परिणमनका उपाय नहीं पाया जाता। अब इसे प्रन्थस्थानके समान करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थान निवृत्त होते हैं। इस प्रकार निवृत्त कराये पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थान निवृत्त होते हैं। इस प्रकार निवृत्त कराये गये स्थानके समान स्थानका कथन करनेके लिए इसका उपक्रम करते हैं। यथा—सवेद भागके दिचरम समयों तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगसे चरम और त्रिचरम समयों में

अधियारितचिरमहिदक्खवगहाणं पुन्विल्ल्डाणादो विसेसाहियं, चिहदद्वाणमेत्त-दुचरिमफालीणमहियत्त्वलंभादो। पुणो अधापवत्तभागहारेणोविद्दचिहदद्वाणमेत्तं दोफालिक्खवगे ओदारिदे गंथडाणसमाणं होदि। एवं सरिसं काद्ण तिण्णिफालिक्खवगे दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तजोगं णीदे पुन्वं णियत्ताविदहाणमुप्पञ्जदि।

६ ४२२. संपित एदमेत्थेव द्विय पुणो एगफालिक्खवगो चेव जाणिद्ण वड्डावेदच्यो जाञ्जकस्सजोगद्वाणादो हेिहमितमागजोगं पत्तो ति । एवं वड्डाविजमाणे एग-दो-तिण्णिफालिक्खवगेस किम्ह किम्ह जोगद्वाणो अविहिदेस एगफालिसामिणो उक्ससहाणादो हेिहमसव्वअंतरेस अपयदअत्थहाणाणि उप्पर्जित ति चे तिण्णिफालिक्खवगे तिमागजोगद्वाणादो उविर दुरूऊणअधापवत्तमागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगहाणे एगफालिक्खवगे रूऊणअधापवत्तमागहारेणोविद्वितमागजोगपक्खेवमागहारं तिगुणं सादिरेयं। पुणो अधापवत्तमागहारमेत्तं च हेहा ओदिरय हिदलोगहाणे दोफालिक्खवगे तिमागजोगिम्म वहमाणे एगफालिसामिणो उक्समगंथहाणादो हेिहमसव्वहाणंतरेस पिक्झितचिरमफालिविसेसहाणाणि उप्पर्जित । एवसविर सव्वसंधीओ जाणिय सिसं किरिय णेदव्वं जाव दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपवद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति । एवं वड्डाविदे दुसमयूणदोआवित्यमेत्तसमयपवद्धाणसक्सरगंथहाणादो हेिहमरूऊण-अधापवत्तमागहारमेत्तगंथहाणिविचालाणि मोत्तुण सेसासेसविचालेस पयदअत्थहाणाणि

घोलमान जघन्य योगसे वन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकके उतारने पर ग्रन्थस्थानके समान होता है। इस प्रकार सहश करके तीन फालिक्षपकके दो रूप कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया स्थान उत्पन्न होता है।

§ ४२२. अत इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको ही जानकर उत्कृष्ट योग-स्थानसे अध्यतन त्रिभाग योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर एक, दो और तीन फालिक्षपकोंके किस किस योगस्थानमें अवस्थित होने पर एक फालिस्वामीके उत्कृष्ट स्थानसे अध्यतन सब अन्तरालोंमें अप्रकृत अर्थस्थान उत्पन्न होते हैं, इसलिए तीन फालिक्षपकके त्रिभाग योगस्थानसे ऊपर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगस्थानरूप एक फालिक्षपकके रहते हुए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित त्रिभाग योग प्रक्षेपभागहार साधिक तिगुणा होता है। पुनः अधःप्रवृत्तभागहारमात्र नीचे उत्तरकर स्थित हुए योगस्थानमें दो फालिक्षपकके त्रिभाग योगमें वर्त्तमान रहते हुए एक फालिस्वामीके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे अध्यतन सर्व स्थानोंके अन्तरालमें अन्तिम त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार ऊपर सब सन्धियोंको जानकर और सहश करके दो समय कम दो आविक्षमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे अध्यतन सर्व सामयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट प्रन्थस्थानसे अध्यतन एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानों अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंने एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंने एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रन्यस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंने

समुष्पण्णाणि । एवं तिचरिमफालिविसेसद्वाणाणं सन्वपच्छिमपत्थारे पढमपरिवाडी समत्ता ।

§ ४२३. संपिं विदियपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—सवेदचरिमसमए घोलमाण-जहण्णजोगादो दुरूऊगअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगेण दुचरिमसमए एगपक्खेउत्तरजोगेण तिचरिमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए हिदक्खवगद्वाणमपुणरुत्तं । पुणो एगफालिक्खवगमेगेगपक्खेउत्तरक्रमेण वङ्घाविय अपुणरुत्तदाणाणि सव्वसंधीओ जाणिय उप्पादेदव्वाणि जाव दुसमयूणदोआवित्यमेत्त-समयपवद्वा उक्करसजोगं पत्ता ति । एवं विदियपरिवाडी समत्ता ।

§ ४२४. संपिंद तिदयपिताडी उच्चदे। तं जहा—सवेदचिरमसमए घोलमाणजहण्णजोगादो दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवुत्तरजोगेण दुचिरमसमए दुपक्खेउत्तरजोगेण तिचिरमसमए घोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय अधियारितचिरमसमए द्विरखनगद्वाणमपुणरुत्तं होदूण तिदयपिताडीए आदिमं होदि।पुणो एगफालिक्खनगमेगेग-पक्खेउत्तरक्रमेण बङ्घाविय सन्वसंधीओ अवहारिय णेदन्वं जाव दुसमयूणदोआविलयमेत्त-समयपबद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता ति। एवं बङ्घाविदे तिदयपित्वाडी समप्पिद्ध। संपिद्द चउत्थ-पंचमादिपित्वाडीस मण्णमाणासु तिण्णिफालिक्खनगं दुरूऊणअधापवत्तभागहार-मेत्तपक्खेउत्तरजहण्णजोगिनम चैव द्विय दोफालिक्खनगं परिवार्डि पिड

प्रकृत अर्थस्थान उत्पन्न हुए। इस प्रकार त्रिचरम फालिविशेषस्थानोंके सबसे अन्तिम प्रस्तारमें प्रथम परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४२३. अव द्वितीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—सवेदभागके चरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे और दो रूप कम अधःप्रवृत्ता भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे, द्विचरम समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे तथा त्रिचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे वन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्ष्रपकस्थान अपुनरुक्त है। पुनः एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिक क्रमसे बढ़ाकर अपुनरुक्त स्थान सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आविल्यात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिए। इस प्रकार दूसरी परिपाटी समाप्त हुई।

§ ४२४. अव तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके चरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे और दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे, द्विचरम समयमें दा प्रक्षेप अधिक योगसे तथा त्रिचरम समयमें वोलमान जघन्य योगसे वन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्ष्पकस्थान अपुनक्त होकर तृतीय परिपाटीके अनुसार प्रथम होता है। पुनः एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकके कमसे बढ़ाकर सब सन्धियोंका अवधारण कर दो समय कम दो आविष्ठमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर तृतीय परिपाटी समाप्त होतो है। अव चतुर्थ और पञ्चम आदि परिपाटियोंका कथन करने पर तीन फालिक्षपकको दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक जघन्य योगमें ही स्थापित कर तथा दो फालिक्षपकको परिपाटोके प्रति एक एक

एगेगपक्खेवाहियलोगडाणस्मि इतिय णेयव्यं जाव दुरुऊणअथापवत्तमागहारमेत्त-परिवाडीओ समत्ताओ ति ।

६ ४२५. संपित तत्य सन्वपित्त्विमपिताती उचिदे। तं जहा—
सवेदितचिरिमसमए वोल्माणजहण्यजोगेण चिरम-दुचिरमसमएसु दुरूऊणअथापवत्तमागहारमेत्तपक्खेवादियजोगेण वंधिय अधियारितचिरमममए द्विदसवगद्वाणं अपुणरुत्तं
होद्ण सन्वपित्त्विमअत्यद्वाणपिवादीए आदिमं होदि। एवध्विद सन्वसंवीओ जाणिय
णेदन्वं जाव दुसमय्णदोआवित्तियमेत्त्तसमयपयद्वा उक्तस्सजोगं पत्ता ति। एवं बङ्काविय
तिचरिमफालिविसेसमस्सिद्ण गंथहाणाणमंतरेसु दुरूऊणधापवत्त्रमागहारमेत्ताणि अत्यद्वाणाणि सप्रुप्पण्णाणि ण चिष्ठुमाणि, रूऊणअघापवत्तमागहारमेत्तिचिरमफालिविसेसेहि
एगदुचिरमफालीए सप्रुप्पत्तीदो। एवं तिचरिमफालिविसेसे अस्सिद्ण अत्यद्वाणप्रह्मणा
कदा। चदुचिरमादिफालिविसेसे वि अस्सिद्ण अत्यद्वाणप्रह्मणा
कदा। चदुचरिमादिफालिविसेसे वि अस्सिद्ण अत्यद्वाणप्रह्मणा
प्रमफालिक्खवगस्स गंथहाणाणि जोगहाणमेत्राणि। ताणि पिदरासिय
दुरूऊणअथापवत्तमागहारेण गुणिदेसु एगफालिखवगस्स गंथहाणंतरेसुप्पण्णदुचरिमफालिहाणाणि होति। एदाणि पिदरासिय दुरूऊणअथापवत्तमागहारेण गुणिदेसु तत्युप्पण्णतिचरिमफालिविसेसहाणाणि होति। एवमणंतराणंतरुप्पण्णहुणाणि पिदरासिय
दुरूऊणअथापवत्तमागहारेण गुणिय णेदन्वं जाव समय्णआवित्यमेत्तं ति। एवमदेसु

प्रश्लेप अधिक योगस्थानमें स्थापित कर दो रूप कम अधःप्रवृत्तमागहारमात्र परिपाटियोंके समाप्त होने तक छे जाना चाहिए।

§ ४२५. अत्र वहाँ पर सवसे अन्तिम परिपाटीका कथन करते हैं। यथा—सवेद भागके त्रिचरम समयमें घोलमान जवन्य योगसे तथा चरम और द्विचरम समयमें दो रूप कम अवःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे वन्यकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान अपुनरुक्त होकर सबसे अन्तिम अर्थस्थान परिपाटीमें प्रथम होता है। इस प्रकार ऊपर सव सिन्धयोंको जानकर दो समय कम दो आविलमात्र समयप्रवद्धोंके एत्क्रप्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए। इस प्रकार चढ़ाने पर त्रिचरम-फालिविशेपका आश्रय कर प्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें दो रूप कम अघ'प्रवृत्तमागहारमात्र अर्थस्थान न्त्यन्न हुए, वढ़े हुए नहीं, क्योंकि एक कम अघःप्रवृत्तमानहारमात्र त्रिचरम फालिविशेषोंसे एक द्विचरम फालि उत्तन्न हुई है। इस प्रकार त्रिचरम फालिविशेषोंका आश्रय कर अर्थस्थान प्ररूपणा की। चतुश्चरम आदि फालिबिशेपोंका भी आश्रय कर अर्थस्थानोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए। एक फालिक्षपकके प्रन्यस्थान योगस्थानप्रमाण हैं। चन्हें प्रतिराशि करके दो रूप कम अधः प्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर एक फालिक्षपकके प्रन्यस्थानोंके अन्तरालोंमें उत्पन्न हुए द्विचरम फालिस्थान होते हैं। इन्हें प्रतिराशि करके दो ह्य कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर वहाँ पर उत्पन्न हुए त्रिचरम फालिविशोप स्थान होते हैं। इस प्रकार अनन्तर अनन्तर उत्पन्न हुए अनन्त स्थानोंको प्रतिराशि करके दो रूप कम अघ अञ्च मागहारसे गुणित कर एक समय कम आविष्मात्र तक छे जाना चाहिये। इस

सन्बद्घाणेसु मेलाविदेसु एगफालिविसए समुप्पण्णहाणाणि होति। एदेसिं जोगहाणाणि ति सण्णा, कज्जे कारणोवयारादो। एदेसु जोगहाणेसु दुसमयूणदोआवित्याहि गुणिदेसु अवगदवेदिम्म समुप्पण्णसांतरहाणाणि होति।

#### **8 चरिमसमयसवेदस्त एगं फह्यं।**

§ ४२६. खिवद्कम्मंसियलक्खणेणागंत्ण पुणो पिलदोवमस्स असंखेळिदिभागमेत्तरंजमासंजमकंडयाणि तित्यमेत्ताणि वेव सम्मत्तकंडयाणि
अणंताणुर्वाधिविसंजोयणाए सिहयाणि अहुसंजमकंडयाणि चढुक्खुत्तो कसायउवसामणाओ
च करिय चरिमसविम्म पुन्वकोडाउएसु मणुस्तेसुवविज्ञय पुणो तत्थ संजमं वेतूण
देस्रणपुन्वकोडीए संजमगुणसेहिणिज्ञरं करिय पुणो चारित्तमोहक्खवणाए अब्धुहिय
जहण्णपरिणामेहि वेव अपुन्वगुणसेहिं करिय पुणो पुरिसवेदचरिमफालिमविणय
सवेदचरिमसमए हिदस्स पुरिसवेदहाणमंतिरदृण समुप्पण्णत्तादो अण्णमेगं फह्यं। किं
पमाणमेत्थंतरं १ हुसमयणदोआविलयमेत्तकक्ससमयपवद्धेसु समयणदोआविलयमेत्तकहण्णसमयपवद्धसहिदअसंखेज्ञसमयपवद्धमेत्तपयिह-विगिदिगोउच्छाहितो तत्तो असंखेजगुणअपुन्वअणियद्विगुणसेहिगोउच्छाहितो च सोहिदेसु सुद्धसेसिम्म असंखेजाणं समयपबद्धाणं
उवलंभादो।

प्रकार इन सब स्थानोंके मिलाने पर एक फालिके विषयमें उत्पन्न हुए स्थान होते हैं। कार्यमें फारणका उपचार करनेसे इनकी योगस्थान ऐसी संज्ञा है। इन योगस्थानोंके दो समय कम दो आविल्योंसे गुणित करने पर अपगतवेदमें उत्पन्न हुए सान्तर स्थान होते हैं।

🛞 चरम समयवर्ती सवेदी जीवका एक स्पर्धक है।

§ ४२६. श्चित कर्माशिकलक्षणसे आकर पुनः पल्यके असंख्यातवें भागमात्र संयमासंयमकाण्डकोंको और उतने ही सम्यन्त्वकाण्डकोंको तथा अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके
साथ आठ संयमकाण्डकोंको और चार वार कषायोंकी उपशमना करके अन्तिम भवमें पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर पुनः वहाँ पर संयमको अहण कर कुछ कम पूर्वकाटिके द्वारा संयमगुणश्रेणिकी निर्जरा करके पुनः चारित्रमोहनीयकी श्चपणाके लिये उद्यत
होकर जधन्य परिणामोंके द्वारा हो अपूर्व गुणश्रेणि करके पुनः पुरुषवेदकी अन्तिम फालिका
अपनयन करके जो सवेद भागके अन्तिम समयमें स्थित है उसके पुरुषवेदके स्थानका अन्तर
देकर उत्पन्न होनेसे अन्य एक स्पर्धक होता है।

शंका-यहाँ पर अन्तरका क्या प्रमाण है ?

समाधान—उसका प्रमाण दो समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रवद्धोंसे समाधान—उसका प्रमाण दो समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रवद्धोंके एक समय कम असंत्यातगुणा है, क्योंकि दो समय कम दो आवित्तमात्र उत्कृष्ट समयप्रवद्ध सहित असंख्यात समयप्रवद्ध मात्र प्रकृति और विकृति दो आवित्वाओंमेंसे तथा उनसे असंख्यातगुणो अपूर्व और अनिवृत्ति गुणश्रेणि गोपुच्छाओंमेंसे घटा रोपुच्छाओंमेंसे तथा उनसे असंख्यात समयप्रवद्ध उपख्व होते हैं। § ४२७. संपित एत्थ पयि निर्मातिगोउ च्छाओ जहणाजोगेण वद्धसमयूणदोआविलयमेत्तसमयपवद्धे च अपुन्तगुणसे दिगोउ च्छां च अस्सिद्ण द्वाणपरूवणं कस्सामो। तं जहा— पयि जो उ च्छाए उ चिर्माणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण एगचरिमफालिपक्षेवमेत्तं वहु व वेद्व व एवं विहुद्ण द्विदेण अण्णेगो सवेद दुचरिमाविलयाए विदियसमयिम पक्षेउत्तरघो छमाण जहण्ण जो गेण वंधिय पुणो चिर्मसमयस्वेदो हो दूण द्विदो सिरसो। णविर पयि उ जो विगिदिगो उ च्छा अपुन्त-अणिय द्विगुणसे दिगो च च जहण्याओ चेव, तत्थ वहु ए अभावादो। संपित्त एदेण कमेण चिरमफाली वहु विदेव जा जाव जहण्ण जोगादो तत्थाओ गमसंखे जगुणं जोगं पत्ता ति। एवं वहु विय पुणो पयि जो उ च चिरम-दुचरिमफालिपक्षेवमेत्तं वहु विदेव । एवं विहुद्ण द्विदेण अण्णेगो दुचरिमाविलयाए विदियसमयमिम असंखे जगुण जोगेण तिदयसमयमिम पक्षे उत्तर करणा जो गं विदयसमयमिम विद्यसमयमिम विदयसमयमिम विदयसमयमिम विद्यसमयमिम विदयसमयमिम विदयसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विदयसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विदयसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसमयमिम विद्यसम्ब विद्यसम्य

§ ४२८. संपिह एदेण कमेण समयूणदोआविष्यमेत्तसन्वसमयपवद्धा ताव वहावदन्वा जाव तप्पाओग्गमसंखेळगुणं जोगं पत्तो ति । एवं संखेळवारं सन्वसमयपबद्धा वहावदन्वा जाव उक्तस्सजोगं पत्ता ति । पुणो पयिष्ठगोउच्छमस्सियूण-परमाणुत्तरकमेण अपुन्वगुणसेढिगोउच्छा विगिदिगोवुच्छा च बहुविदन्वा जाव सगुक्तस्सत्तं

<sup>§</sup> ४२७. अब यहाँ पर प्रकृति तथा विकृतिगोपुच्छाओंका, जघन्य योगसे बद्ध एक समय कम दो आवितमात्र समयप्रवद्धोंका और अपूर्वगुणश्रेणिगोपुच्छाका आश्रय कर स्थानका कथन करते हैं। यथा—प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर परमाणु अधिक और दो परमाणु अधिक आदिक कमसे एक चरम फालिशक्षेपमात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो सवेद भागकी द्विचरमाविलके द्वितीय समयमें प्रक्षेप अधिक घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर पुनः अन्तिम समयवर्ती सवेदी होकर स्थित है। इतनी विशेषता है कि प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणगुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणगुणश्रेणिगोपुच्छा जघन्य ही हैं, क्योंकि बनमें वृद्धिका अभाव है। अब इस कमसे चरम फालिको जघन्य योगसे तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर पुनः प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर चरम और द्विचरम फालिप्रक्षेप मात्र बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो द्विचरमाविलके द्वितीय समयमें असंख्यातगुणे योगसे तथा तृतीय समयमें प्रक्षेप अधिक जघन्य योगसे बन्ध कर चरम समयवर्ती सवेदी होकर स्थित है। इस प्रकार द्विचरमाविलका तृतीय समयप्रवद्ध भी तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

<sup>§</sup> ४२८. अब इस कमसे एक समय कम दो आविलमात्र सब समयप्रबद्ध तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाने चाहिए। इस प्रकार उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक सब समयप्रबद्धोंको संख्यात बार बढ़ाना चाहिए। पुनः प्रकृतिगोपुच्छाका आश्रय कर परमाणु अधिकके कमसे अपूर्वकरणगुणश्रेणिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाको अपने उत्कृष्ट ।

पत्ताओं ति । पुणो पयिडगोउच्छा वि परमाणुत्तरकमेण पंचिह वड्डीहि चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण वहानेद्व्या जानपणो उक्तस्सद्वं पत्ता ति । एवं वहाविदे अणंतदाणसहियमेगं फद्दयं जादं।

### 🕸 दुचरिमसमयसवैदस्स चरिमहिदिक्खंडगं चरिमसमय विण्हं।

६ ४२९. जो दुचरिमसमयसवेदो तत्थ परिसवेदस्स चरिमहिदिक्खंडयं चरिमसमयविणहं होदि। द्विदिखंडयाणं सन्वेसि पि एकत्थेव विणासो होदि चि द्विदिक्खंडयविणासो चरिमसद्देण ण विसेसियव्वो । सचमेदं जदि द्व्वहियणओ अवलंविओ होज, किंतु एदं णेगमणएण णिद्दिहं तेण चरिमद्विदिखंडयपढमफालियाए विणद्वाए द्विदखंडयं पढमसमयविणहं । कधं फालियाए हिदखंडयववएसो १ ण, अंतोमुद्भुत्तमेत्तफालियाहिंतो वदिरित्तहिदिखंडयाभावादो । तोक्खहि एकम्मि हिदिखंडए वहुए [ हि ] द्विदक्खंडएहि होदन्त्रमिदि ण, द्विदिखंडयविहाणस्स दन्त्रदिवणयमवलंबिय अवद्भिदत्तादो । दन्त-पज्जवहियणए अवलंविय हिदणेगमणयमस्सिद्ण जेणेसा देसणा तेण हिद्खंडयस्स चरिमसमयविण्इतं ण विरुज्झद् ति भागत्थो । सवेदद्चरिमसमए

पनेको प्राप्त होने तक बढ़ानी चाहिये। पुनः प्रकृतिगोपुच्छाको भी परमाणु अधिकके क्रमसे पींच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुपोंका आश्रय लेकर अपने चत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्त स्थानोंसे युक्त एक स्पर्धक हो गया।

😂 द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमें विनष्ट

हो गया।

§ ४२९. जो द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीव है उसके पुरुषवेदका चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमें विनष्ट होता है।

शंका—सभी स्थितिक,ण्डकोंका एक स्थानमें ही विनाश होता है, इसलिये स्थितिकाण्डक-

विनाशको चरम शन्दसे विशेषित नहीं करना चाहिए ?

समाधान-यह सत्य है यदि द्रव्यार्थिकनयका अवलम्यन होने किन्तु यह नैगमनयकी अपेक्षा निर्दिष्ट किया है. इसिंखे चरमस्थितिकाण्डककी प्रथम फालिके विनिष्ट होने पर स्थितिकाण्डक प्रथम समयमें विनष्ट हुआ ऐसा कहा है।

शंका-फालिकी स्थितिकाण्डक संज्ञा कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण फालियोंको छोड़कर स्थितिकाण्डकका अभाव है।

शंका-तो एक स्थितिकाण्डकमें बहुत स्थितिकाण्डक होने चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि स्थितिकाण्डकविधान द्रव्याधिक नयका अवलम्बन छेकर अवस्थित है। द्रव्य-पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन छेकर स्थित हुए नैगमनयके आध्यसे चूंकि यह देशना है, इसलिए स्थितिकाण्डकका चरम समयोंमें विनष्ट होना विरोधको प्राप्त नहीं होता यह उक्त कथनका भावार्थ है।

संतस्स चरिमहिदिखंडयस्स कुद्ो चरिमसमयविणहत्तं ? ण, दव्वहियणयावलंबणाए संतस्सेव विणहत्तदंसणादो ।

क्ष तस्स दुचरिमसमयसवेदस्स जहरूणगं संतकम्ममादिं कादूण जाव पुरिसवेदस्स श्रोधकस्सपदेससंतकम्मं ति एदमेगं फह्यं।

१ ४३०. पुन्नं बहुानिद्सन्वदन्नं पेक्खिद्ण असंखेळगुणत्तादो । ण च असंखेळन गुणत्तमसिद्धं, तिण्हं वेदाणं दिवहुगुणहाणिमेत्तएइंदियसमयपबद्धेहि चरिमफालीए णिप्पण्णतादो । एदं जहण्णसंतकम्ममादिं काद्ण जान ओघुक्कस्ससंतकम्म ति एगं फह्यमिदि णेदं घडदे । अधापनत्तकरणचरिमसमयिद्धिदिसंतकम्ममादिं काद्ण जान पुरिसनेदस्स ओघक्कस्ससंतकम्मं ति एगं फह्यमिदि वत्तन्त्वं, दुचरिमसमयसवेदस्स जहण्णसंतकम्मं पेक्खिद्ण अधापनत्तकरणचरिमसमयपुरिसनेददन्त्रस्स संखेळगुणहीणत्तव-लंभादो । जं जहण्णं दन्त्रं तं फह्यस्स आदी होदि ण महल्लं, अन्त्रनत्था-पसंगादो ति १ एत्थ परिहारो उचदे । तं जहा—चरिमसमयसनेदो ति उत्ते अधापनत्तकरणचरिमसमयसनेदस्स ग्गहणं, एगजीनदन्त्रं पि मेदाभानादो । एदस्सेन गहणं होदि ति कुदो णन्नदे १ तस्स जहण्णगं संतकम्ममादिं काद्ण ति सुत्तनयणादो ।

गंका—सवेद भागके द्विचरम समयमें सद्गप चरम स्थितिकाण्डकका चरम समयमें विनाश होना कैसे है ?

संसाधान—नहीं, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयका अवलन्यन छेने पर सदूरका ही विनाश होना देखा जाता है।

अव उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक यह एक स्पर्धक है।

§ ४२०. क्योंकि पहले वढ़ाये गये सव द्रव्यकी अपेक्षा यह असंख्यातगुणा है। इसका असंख्यातगुणा होना असिद्ध है यह वात नहीं है, क्योंकि तीनों वेदोंके डेढ़ गुणहानिम।त्र एकेन्द्रियसम्बन्धी समयपवद्धोंसे चरम फालि निष्यन्त हुई है।

शुंका—इस जघन्य सरकर्मसे टेकर ओघ उत्कृष्ट सरकर्म तक एक स्पर्धक है यह घांटत नहीं होता, इसिलए अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयवर्ती स्थितिसत्कर्मसे लेकर पुरुपवेदके ओघ उत्कृष्ट सरकर्मके प्राप्त होने तक एक स्पर्धक है ऐसा कहना चाहिए, क्योंकि द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके जघन्य सरकर्मको देखते हुए अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयवर्ती पुरुषवेदका द्रव्य संख्यातगुणा होन चपलव्य होता है। जो जघन्य द्रव्य है वह स्पर्धकका आदि होता है। वड़ा द्रव्य नहीं, क्योंकि अन्यथा अव्यवस्थाका प्रसंग आता है ?

समाधान—यहां पर इस शंकाका परिहार करते हैं। यथा—चरम समयवर्ती सवेदी ऐसा कहने से अधः प्रवृत्तकरणके चरमसमयवर्ती सवेदी जीवका प्रहण किया है, क्योंकि एक जीव द्रव्यके प्रति इनमें कोई भेद नहीं है।

शंका—इसीका ग्रहण होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? समाधान—'उसके जघन्य सत्कमसे छेकर' इस सूत्रवचन से जाना जाता है। गा० २२ ]

ण च उवरि संतकम्मं जहण्णं होदि, पिंडिन्छिद्इत्थि-णउंसयवेद्दव्वपृरिसवेदस्स जहण्णत्त-विरोहादो । तम्हा अधापवत्तकरणस्य चरिमसमए जं जहणां संतकम्मं तमादिं करिय जाव पुरिसवेदओधुक्ससद्व्यं ति णिरंतरसरूवेण हाणपरूवणा कायव्वा । तं जहा-एदं प्रिसवेदजहण्णदन्त्रं परमाणुत्तरादिकमेण अर्णतमागवड्डि-असंखेजमागवड्डि-संखेज-भागविद्ध-संखेजगुणविद्धीहि ताव बहुावेदव्वं जाव पजविद्यणयविसयदुचरिमसमय-सवेदस्स प्रिसवेदजहण्णचरिमफालीए सरिसं जादं ति। पुणो चरिमफालिदव्वं घेचूण परमाणुत्तरक्रमेण बङ्घावेदन्वं जाव णवकवंधेणूणतिचरिमगुणसेढिगोउच्छाअधापवत्त-संकमेण गददुचरिमफालिदव्वेणव्महिया बह्निदा चि । एवं बह्निद्ण हिददुचरिमसमय-सवेदेण क्खविदकम्मंसियलक्खणेणागदतिचरिमसमयसवेदो सरिसो। एदेण कमेण ओदारिय वड्डावेदन्व' जावित्थिवेदचरिमफालि पिडिन्छिद्ण हिद्पहमसमओ ति । पुणो एत्थ द्वविय परमाणुत्तरकमेण पंचवड्ढीहि वहावेदन्वं जाव परिसवेदोघुकस्सदन्वं ति ।

🕸 कोधसंजलणस्स जहरणयं पदेससंतकम्मं कस्स ।

§ ४३१. सुगमं ।

 चित्मसमयकोधवेदगेण खवगेण जहण्णजोगद्वाणे जं बद्धं तं जं वेलं चरिमसमय अणिल्लेविदं तस्स जहण्णयं संतकममं।

भार अपर सरकर्म जघन्य नहीं है, क्योंकि जिसमें स्नीवेद और नपुंसकवेद निक्षिप्त हुआ है ऐसे पुरुपवेदको जघन्य होनेमें विरोध आता है, इसलिए अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें जो जघन्य सत्कर्म है उससे लेकर पुरुषवेदके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक निरन्तररूपसे स्थानप्ररूपणा करनी चाहिए। यथा-यह पुरुषचेदका जघन्य द्रव्य एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तमागवृद्धि, असंख्यातमागवृद्धि संख्यातमागवृद्धि और संस्थातगुणवृद्धिके द्वारा पर्यायार्थिकनयके विषयभूत द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके पुरुपवेदकी जघन्य अन्तिम फालिके समान होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः चरम फालिके द्रव्यको प्रहण कर एक एक परमाणु अधिकके क्रममे नवक बन्धसे न्यून त्रिचरम गुणश्रेणि गोपुच्छाके अधःप्रवृत्त संक्रमके द्वारा गये हुए द्विचरम फालिके द्रव्यसे अधिक वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार वढ़ा कर स्थित हुए दिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके साथ क्षपित कर्माशळक्षणसे आकर स्थित हुआ त्रिचरम समयवर्ती सवेदो जीव समान है। इस कमसे उतारकर स्त्रीवेदकी चरम फालिको संक्रामित कर स्थित हुए प्रथम समयके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः यहां पर स्थापित कर एक एक परमाणु अधिक के क्रमसे पांच मृद्धियोंके द्वारा पुरुपवेदके ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

क्ष क्रोधसंज्वलनका जधन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

 चरम समयवर्ती क्रोधका वेदन करनेवाले क्षपक जीवने जघन्य योगस्थानमें § ४३१. यह सूत्र सुगम है। जो कर्म वाँधा वह निर्जीण होता हुआ चरम समयमें जब अनिर्लेपित रहता है तब

उसके क्रोध संज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

६ ४३२. कोधवेदगणिहेसो किमहं कदो ? परोदएण बद्धणवगसमयपबद्धो चिराणसंतकम्मेण सह विणस्सदि चि जाणावणहं। चरिमसमयणिहेसो किं फलो ? अहियारसमए दुचरिमादिसमयपबद्धाणं अभावपदुष्पायणफलो । जहणाजोगणिहेसो किं फलो ? जहण्णदव्यगहणहं। द्विरिमादिफालीणं गालणफलो चरिमसमयअणिल्लेविद-णिहे सो । सेसं सुगमं ।

**अ जहा पुरिसवेदस्स दोश्रावित्याहि दुसमयूणाहि जोगदाणाणि** पदुप्पणाणि एवदियाणि संतकम्महाणाणि सांतराणि। एवमावितयाए समजणाए जोगहाणाणि पदुप्पण्णाणि एत्तियोणि कोधसंजलणस्स सांतराणि संतकस्महाणाणि।

§ ४३३. दोहि आवलियाहि दुसमयूणाहि जोगद्वाणाणि पदुप्पण्णाणि संताणि जावदियाणि होति एवदियाणि पुरिसवेदसांतराणि संतकम्महाणाणि होति'। जहा एदेसि हाणाणं पुन्नं परूवणा कदा एवं कोधसंजलणस्स हाणाणं पि पद्भवणा कायव्वा, विसेसाभावादो। णवरि समयूणाए आवलियाए जोगहाणेसु पदुष्पणोसु जं पमाणमेत्तियाणि कोधसंजलणस्स सांतराणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि।

§ ४३२. शुंका—सूत्रमें 'क्रोघवेदक' पदका निर्देश किसलिए किया है ?

समाधात—परोदयसे बाँधा गया नवक समयप्रवद्ध प्राचीन संस्कर्मके साथ विनाशको प्राप्त होता है इस वातका ज्ञान करानेके लिए किया है।

शंका-सूत्री'चरम समय' पदके निर्देशका क्या फल है।

समाधान—अधिकृत समयमें द्विचरम आदि समयप्रवद्धोंके अभावका कथन करना इसका फल है।

शंका-सूत्रमें 'जघन्य योग' पदका निर्देश किसलिए किया है ?

समाधान-जघन्य द्रव्यका बहुण करनेके लिए इसका निर्देश किया है।

द्विचरम आदि फालियोंका गालन हो जाता है यह दिखलानेके लिए सूत्रमें 'चरम समय अनिर्लेपित' पदका निर्देश किया है। शेष कथन सुगम है।

**अ जिस प्रकार पुरुषवेदके दो समय कम दो आविलयों से योगरथान उत्पन्न** होकर उतने ही सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं उसी प्रकार एक समय कम आवलिके द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर उतने ही क्रोधसंज्वलनके सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं।

§ ४३३. दो समय कम दो आवितयोंके द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर जितने होते हैं उतने ही पुरुषवेदके सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं। जिस प्रकार इनके स्थानोंकी पहले प्ररूपणा की है उसी प्रकार कोधसंज्वलनके स्थानों की भी प्ररूपणा करनी चाहिए, क्योंकि उक्त प्ररूपणासे इस प्ररूपणामें कोई विशोषता नहीं है। इतनी विशोषता है कि एक समय कम भावतिके आलम्बनसे योगस्थानोंके उत्पन्न होने पर जो प्रमाण हो उतने कोधसंज्वछनके सान्तर प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

समयूणदोआविलयमेत्तो जोगहाणाणमेत्य गुणयारो किं ण होदि १ण, उन्छिहाविलयाए अंतो समयूणाविलयमेत्तगुणसेढिगोउच्छासु असंखेजसमयपवद्धमेत्तासु संतीसु णवकवंधस्स पाहिण्णयाभावादो ।

अ कोधसंजलणस्स उदए बोच्छिण्णे जा पढमावलिया तत्थ गुणसेही पविद्वत्तिलया।

§ ४२४. कोधसंजलणस्य उदयवोच्छिण्णे संते जा पढमावलिया तत्थ गुणसेढी किमहं पविद्वा ? ण, सगोदयकालादो आवलियब्मिहियपढमिहिदीए करणादो। किमहमेवं कीरदे ? साहावियादो।

🕸 तिस्से आवितयाए चरिमसमए एगं फह्यं।

६ ४२५. कुदो १ पुन्त्रिल्लसमय्णाविलयमेत्तरकस्ससमयपबद्धेहितो एत्थ असंखेळगुणसमयपबद्धाणं उवलंभादो। पगिद-विगिदि-अपुन्तगुणसेढिगोउच्छाओ एत्थ णित्थ अणियष्ट्रिगुणसेढिगोउच्छा एकल्लिया चेत्र, विदियहिदिपदेससंतकम्मं ओकड्डिद्ण अंतरिम गुणसेढिकरणादो। तेण तत्तो असंखेळगुणं ण जुज्जदि ति ण पच्चहेयं, पगिदि-विगिदि-अपुन्तगुणसेढिगोउच्छाहितो अणियहिगुणसेढीए असंखेळगुणभावेण तासि

शंका—यहां पर योगस्थानोंका गुणकार एक समय कम दो आविलप्रमाण क्यों नहीं है ? समाधान—नहीं, क्योंकि उन्छिष्टाविलके भीतर एक समय कम आविलमात्र गुणश्रेणि गोपुच्छाओंके असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण होते हुए नवकवन्धकी प्रधानता नहीं है।

😵 क्रोधसंन्वलनके उदयके न्युन्छिन्न होने पर जो प्रथम आविल है उसमें

गुणश्रेणि प्रविष्ट होती है।

§ ४३४. शंका—कोधसंज्वलनके उदयके व्युव्हिन्त होने पर जो प्रथम आविल है उसमें गुणश्रोण किसलिए प्रविष्ट हुई है ?

समाधान—नहीं, अपने उदयकालसे प्रथम स्थितिको एक आवलिप्रमाण अधिक

किया है।

र्शका—ऐसा किसलिए करते हैं ? समाधान—स्वामाविकरूपसे ऐसा करते हैं ?

🕸 उस आवलिके चरम समयमें एक स्पर्धक होता है।

§ ४३%. क्योंकि पहलेके एक समय कम आवित्रमात्र उत्कृष्ट समयप्रवद्धोंसे यहां पर

असंख्यातगुणे समयप्रवद्ध उपलब्ध होते हैं।

शंका—यहां पर प्रकृति, विकृति और अपूर्वकरण गुणश्रोण गोपुच्छाएं नहीं हैं, एक मात्र अनिवृत्तिकरण गुणश्रोणिगोपुच्छा ही है, क्योंकि द्वितीय स्थितिक प्रदेशसत्कर्मका अपकर्षण करके अन्तरमें गुणश्रोण की गई है, इसिछए यह उनसे असंख्यातगुणी नहीं वनती ?

समाधान—ऐसा निश्चय करना ठीक नहीं है, क्योंकि प्रकृति, विकृति और अपूर्वकरण गुणश्र णि गोपुच्छाओंसे अनिवृत्तिकरण गुणश्र णि असंख्यातगुणी होनेसे यहां उनकी प्रधानता नहीं है।

पाहण्णियाभावादो । एदस्स फद्यस्स जहण्णहाणमादिं काद्ण जाव एदस्सेव फद्यस्स उक्तस्सहाणं ति ताव असंखेजाणं सांतरहाणाणं पह्नवणा कायन्वा । अणंताणि हाणाणि एत्थ किं ण होंति ? ण,पगदिगोउन्छाए अभावेण परमाणुत्तरकमेण पदेसउड्डीए अभावादो।ण च अणियहिगुणसेढीए उड्डी अत्थि, खविदगुणिदकम्मंसियअणियहीस परिणा । भेदाभावादो। तम्हा एत्थ आविलयमेत्तजहण्णजोगेण बद्धसमयपवढे घेत्ण जोगहाणाणि चरिमादिफालीओ च अस्सिद्ण जोगहाणेहिंतो असंखेजगुणमेत्तपदेससंतकम्महाणाणि उप्पादेदन्वाणि।

## **% दुचरिमसमए** अगणं पद्यं।

९ ४३६. पुन्तिन्त्तउक्तस्सफद्यादो एद्स्स जहण्णफद्यस्स अणंतःणि हाणाणि अंतिय अविद्वतादो । केत्तियमेत्तमेत्थ अंतरं १ असंखेजसमयपवद्धमेत्तं । अणियद्विचित्तमगुणसेदिसीसयादो पुन्तिन्त्तादो एत्थतणअणियद्विगुणसेदिसीसयं सिरंसं ति अविणय समयाहियावित्तयमेत्तजहण्णसमयपवद्धन्मिहियअणियद्विद्वचित्तमगुणसेदिगोउन्छादो आवित्तयमेत्तुक्वस्ससमयपवद्धेसु सोहिदेसु सुद्धसेसिम्म असंखेजसमयपवद्धाण- मुवलंमादो । पुणो एदं जहण्णहाणमादिं काद्ण असंखेजनोगहाणमेत्ताणं पद्देससंतकम्महाणाणं पद्दवणा कायन्त्रा।

इस स्पर्धकके जघन्य स्थानसे लेकर इसी स्पर्धकके उत्क्रष्ट स्थानके प्राप्त होने तक असंख्यात सान्तर स्थानोंका कथन करना चाहिए।

शंका-यहां पर अनन्त स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाका अभाव होनेके कारण एक एक परमाणु अधिक क्रमसे यहाँ पर प्रदेशवृद्धिका अभाव है, इसिलए यहां पर आविलमात्र जवन्य योगसे वन्धको प्राप्त हुए समयप्रवद्धोंको प्रहण कर योगस्थानों और अन्तिम फालिका आश्रय कर योगस्थानोंसे असंख्यातगुणे प्रदेशसत्कर्मस्थान उत्पन्न करने चाहिए।

## इिचरम समयमें अन्य स्पर्धक होता है।

§ ४२६. क्योंकि पहलेके उत्क्रष्ट रपर्धकसे इस जघन्य रपर्धकके अनन्त स्थानोंका अन्तर देकर अवस्थित है।

शंका-यहां पर कितनामात्र अन्तर है।

समाधान—असंख्यात समयमात्र अन्तर है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणके पहलेके गुणश्रेणिशीषकसे यहां का अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिशीषक समान है, इसलिए इसे अलग करके एक समय अधिक आविलमात्र जधन्य समयप्रवद्ध अधिक अनिवृत्तिकरण द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छामेंसे आविलमात्र उत्कृष्ट समयप्रवद्धोंके घटाने पर जो शेष रहे उसमें असंख्यात समयप्रवद्ध उपलब्ध होते हैं।

पुनः इस जघन्य स्थानसे छेकर असंख्यात योगस्थानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थानोंका कथन करना चाहिए।

# 🕸 एवमावित्यसमयूणमेत्ताणि फद्याणि।

६ ४३७. उच्छिद्वावित्याए अंतो समयूणावित्यमेत्ताणि चेव फह्याणि होति, पढमगुणसेढिगोउच्छाए त्थिउक्संकमेण माणागारेण परिणयत्तादो। एदेसिं फह्याणं जहण्णफह्यमादिं काद्ण जाउकस्सफह्यं ति ताव जोगद्वाणेहिंतो असंखेजगुणसांतर-द्वाणाणं परुवणा पुच्चं व कायच्वा, विसेसामावादो।

\* चरिमसमयकोधवेदयस्स खवयस्स चरिमसमयश्रणिल्लेविदं खंडयं होदि।

६ ४३८. जहा सबेददुचरिमसमए पुरिसवेदस्स चिरिमहिदिखंडयं चरिमसमय-अणिवलेविदं जादं तहा एत्य ण होदि। किं तु चरिमसमयकोधवेदयस्स खवगस्स चरिमसमयअणिवलेविदं चरिमहिदिखंडयं होदि। कुदो १ साहावियादो।

कि तस्स जहण्णरांतकम्ममादिं नादूण जाव श्रोष्ठकस्सं नोधसंजलणस्स संतकम्मं ति एदमेगं फद्यं।

§ ४३९. तस्स चरिमसमयकोघेण विसेसिदजीवस्स जं कोधजहण्णसंतकम्म तमादिं कादृण जात्र ओघुक्तस्सद्वतं ति एदमोगं फद्दयं ति उत्ते खिवदक्ममंसियलक्खणे-णागंत्ण अधापवत्तकरणचरिमसमयाविद्दखनगस्स जहण्णद्वनमादिं कादृणे चि घेचव्वं, हेट्टोवरि जहण्णचाणुवलंभादो । एदस्स गहणं होदि चि क्कदो णव्वदे १ तस्से चि

§ ४३७. चिन्छष्टाविक भीतर एक समय कम आवित्मात्र ही स्पर्धक होते हैं, क्योंकि प्रथम गुणश्रेणिगोपुच्छा स्तिबुक संकमण के द्वारा मानरूपसे परिणत हुई है। इन स्पर्धकोंके जधन्य स्पर्धकसे लेकर चत्कृष्ट स्पर्धक तक योगस्थानोंसे असंख्यातगुणे सान्तर स्थानोंकी प्ररूपणा पहलेके समान करनी चाहिए, क्योंकि कोई विशेषता नहीं है।

क्ष चरम समयवर्ती क्रोधवेदक क्षपकके चरम समयमें अनिर्लेपित काण्डक

§ ३४८. जिस प्रकार सवेदभागके द्विचरम समयमें पुरुषवेदका चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमें अनिर्छेपित हुआ उस प्रकार यहाँ पर नहीं होता है, किन्तु चरम समयवर्ती क्रोधवेदक क्षपकके चरम समयमें अनिर्छेपित चरम स्थितिकाण्डक होता है, क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है।

अ उसके जघन्य सत्कर्मसे लेकर कोघसंज्यलनके ओघ उत्कृष्ट सत्कर्म तक यह एक स्पर्धक होता है।

§ ४३९. उसके अर्थात् चरम समयमें कोषसे युक्त जीवके जो कांधका जघन्य सत्कर्म है उससे छेकर भोच उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक यह एक स्पर्धक है ऐसा कहने पर क्षिपित कर्माशिक उक्षणोंसे आकर अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें स्थित क्षपकके जघन्य द्रव्यसे छेकर ऐसा प्रहण करना चाहिए, क्योंकि नीचे और ऊपर जघन्यपना उपलब्ध नहीं होता है।

शंका-इसका प्रहण होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

अ इस प्रकार एक समय कम आविल्मात्र स्पधक होते हैं ।

वयणेण खवगजीवदव्वगहणादो । समयूणावित्यमेत्तउक्कस्सफद्एहिंतो जदि वि चरिम-फालिद्व्व असं०गुणं तो वि चरिमफालिजहण्णद्व्वादो चरिमसमयअधापवत्तकरण-जहणाद्व्यं संखे अणहीणं ति कड्ड एदं फद्दयस्सादीए कायव्यं । पुणो एदं परमाणुत्तर-कमोण वहावेदव्वं जाव पंचगुणं होदूण कोधसंजलणचरिमफालिदव्वेण सह सरिसं जादं ति । पुणो पुन्विरुलं दर्वं मोत्तूण इमं चरिमफालिदन्वं घेत्तूण परमाणुत्तरकमोण-बहुाविय औदारेदव्वं जाव पुरिसवेद-च्छणोकसायाणं चरिमफालीओ पिडच्छिद्ण हिद्पहमसमओ ति । पुणो तत्थ द्विय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमोण पंचिह बङ्घोहि बङ्घावेदव्यं जाव ओघुकस्सं कोधसंजलणस्स संतकम्मं ति ।

🛞 जहा कोधर जलणस्स तहा माण-मायासंजलणाणं।

s ४४०. जहा कोधसंजलणस्स जहण्णद्वाणप्पहुडि जाव उकस्सपदेससंतकम्म-हाणं ति सन्वसंतकम्मद्वाणाणं सामित्तपद्धवणा कदा तहा माण-मायासंजलणाणं सन्व-संतकम्मद्वाणाणं सामित्तपद्धवणा कायव्वा, विसेसाभावादो । णवरि अधापवत्तचरिम-समए सगसगजहण्गदन्वं जहाकमोण छग्गुणं सत्तगुणं बह्वाविय अप्पप्पणो जहण्णचरिम-फालियाहि सरिसं करिय पुणो पुन्त्रिक्तद्वां मोत्तूण सगसगजहण्णचरिमफालिद्वां घेत्तूण ओदारेदव्वं जाव परिवाडीए कोध-माणसंजलगाण चरिमफालीओ पडिच्छिद-

समाधान-क्योंकि 'तस्स' इस वचनसे क्षापक जीवके द्रव्यका ग्रहण हुआ है। एक समय आविलमात्र उत्कृष्ट स्पर्धकींसे यद्यपि चरम फालिका द्रव्य असंख्यात-गुणा है तो भी चरम फालिके जघन्य द्रव्यसे चरम समयवर्ती अधःप्रवृत्तकरणका जधन्य द्रव्य संख्यातगुणा हीन है ऐसा मानकर स्वधंकके आदिमें करना चाहिए। पुनः इसे एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच गुणा होकर कोध संख्यलनके चरम फालि द्रव्यके साथ समान होने तक बढ़ाना चाहिए। पुनः पहलेके द्रव्यको छोड़कर इस चरम फालिके द्रव्यको प्रहणकर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे बढ़ाकर पुरुपबेद और छह नोकषायोंकी चरम फालियोंको संक्रमित कर स्थित हुए प्रथम समय तक उतारना चाहिए। पुनः वहां पर स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा कोधसंडवलनके ओघ उत्क्रष्ट सत्कर्मके प्राप्त होने तुक बढ़ाना चाहिए।

🛞 जिस प्रकार क्रोधसंज्वलनके सत्कर्मस्थानोंका स्वामित्व कहा है उस प्रकार मान और मायासंज्वलनके सत्कर्मस्थानोंका स्वामित्व कहना चाहिए।

§ ४४०. जिस प्रकार क्रोधसंन्वलनके जघन्य स्थानोंसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक सत्कर्मस्थानोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा की है उस प्रकार मान संज्वलन और माया संज्वलनके सब सत्कर्मस्थानोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा करनी चाहिए, क्योंकि उससे इस प्ररूपणामें कोई विशेषता नहीं है। इतनी विशेषता है कि अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें अपने अपने जघन्य द्रव्यको यथाक्रमसे छह्गुना और सातगुना बढ़ाकर अपनी अपनी जघन्य फालियोंके द्वारा सहरा करके पुनः पहलेके द्रव्यको छोड़कर अपने अपने जघन्य फालिके द्रव्यको ग्रहणकर परिपाटी क्रमसे क्रोध और मानसंज्वलनकी चरम फालियोंके पढमसमओ ति । पुणो तत्थ दृविय चत्तारि पुरिसे अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमोण बहुविदन्वं जाव माण-मायासंजलणाणमोघुकस्सदन्वं ति ।

- ॐ खोभसंजलणस्स जहरण्यां पदेससंतकम्मं कस्स ? § ४४१. सुगमं।
- अभवसिद्धियपात्रोग्गेण जहण्णगेण कम्मेण तसकायं गदो।
  तिम्म संजमासंजमं संजमं च बहुवारं लद्धाउत्रो। कसाए ण उवसामिदाउत्रो। तदो कमेण मणुस्सेसुववण्णो। दीहं संजमद्धं अणुपालेदूण कसायक्खवणाए अव्सिद्धिदो तस्स चिरमसमयअधापवत्तकरणे जहण्णगं लोभसंजलणस्स पदेससंतकम्मं।

६ ४४२, सम्मत्त-संजमासंजम-संजमकंडए हि विणा जं खिवदकम्मं सियलक्खणेहि तथोवीभूदं पदेससंतकम्मं तसभवसिद्धियपाओग्गं णाम, भव्वाभव्वाणं साहारणत्तादो । तेण संतकम्मेण तसकायं गदो । थावरपाओग्गं जहण्णसंतकम्मं काद्ण तसकायं गदो कि मिणदं होदि । किमई तसकायिएसु पच्छा हिंडाविदो १ ण, सम्मत्त-संजमासंजम-संजमगुणसेटिणिज्ञराहि तद्व्वक्खवणद्वं तत्थुप्पाइयत्तादो । जदि एवं तो

संक्रमित होनेके प्रथम समयतक उतारना चाहिए। पुनः वहां पर स्थापितकर चार पुरुषोंका आश्रय कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे मानसंब्वलन और मायासंब्वलनके ओघ सत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

अ लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ ४४१. यह सूत्र सुगम है।

श्रु जो अभव्योंके योग्य जघन्य कर्मके साथ त्रसकायको प्राप्त हुआ। वहां पर संयमासंयम और संयमको वहुत वार प्राप्त किया। किन्तु कषायोंको उपशमित नहीं किया। उसके वाद क्रमसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। वहां पर दीर्घ कालतक संयमका पालन कर कषायोंकी क्षपणाके लिये उद्यत हुआ उसके अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है।

§ ४४२. सम्यक्त्वकाण्डक, संयमासंयमकाण्डक और संयमकाण्डकोंके विना जो श्विपतकर्माशिकतक्षणसे प्रदेशसत्कर्म स्तोक हो जाता है उस प्रदेशसत्कर्मकी अभव्यप्रायोग्य संज्ञा है, क्योंकि यह भव्य और अभव्य दोनोंमें साधारण है। उस सत्कर्मके साथ त्रसकाय को प्राप्त हुआ। स्थावरोंके योग्य जघन्य सत्कर्म करके त्रसकायको प्राप्त हुआ यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

शंका—त्रसकायिक जीवोंमें बादमें किसलिए घुमाया ? समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्तव, संयमासंयम और संयम गुणश्रेणिनिर्जराओंके द्वारा उस द्रव्यका क्षपण करनेके छिए वहां पर उत्पन्न कराया है। कसाया तेण किं ण उवसामिदा ? ण, तत्थ गुणसेढीए णिजरिजमाणदन्वादो लोभ-संजलणस्स आगन्छमाणदन्वस्स बहुत्तुवलंभादो। ओकड्डणमागहारादो अधापवत्तभागहारो असं०गुणो त्ति आयादो वओ तत्थ असं०गुणो किं ण जायदे ? ण, ओकड्डिददन्वस्स असं०मागमेत्तदन्वस्सेव गुणसेढिसरूवेण रयणुवलंभादो । किं च वयादो आओ असं०-गुणो, अपुन्वकरणपढमसमयप्पहुडि जावाणुपुन्विसंकमपढमसमओ त्ति इत्थि-णउंसय-वेद-छण्णोकसायदन्वस्स गुणसंकमेण लोभसंजलणम्म संकतिदंसणादो । जेणेवम्रवसम-सेढिं चडमाणजीवलोभसंजलणदन्वस्स वही चेव तेण कसाया सिकं पि ण उवसामिदा त्ति सहासियं । एवं सेससुत्तावयवाणं पि जाणिदूण अत्थपरूवणा कायन्वा ।

🕸 एदमादिं कादूण जावुक्कस्सयं संतकममं णिरंतराणि हाणाणि।

६ ४४३. एदस्स जहण्णद्वससुविर परमाणुत्तरादिकमोण वहावेदव्वं जाव णिज्ञराए ऊणप्रदमसमयअपुव्वकरणिम संचिद्दव्वं ति । ण तत्थ संचओ असिद्धो, अधापवत्तसंजदगुणसेढिणिज्ञरादो गुणसंकमोण अपुव्वकरणप्रदमसमए आगय-द्व्वस्स असं०गुणत्त्वलंभादो । एवं विहृद्ण हिदेण सह प्रदमसमयापुव्वकरणस्स लोभसंजलणद्व्यं सिरसं । संपिह एदेण कमोण वह्नाविय उविर चहावेदव्यं जाव मायादव्यं पिडिच्छिद्ण हिद्यदमसमओ ति । पुणो तत्थ हिवय चत्तारि पुरिसे

शुंका—यदि ऐसा है तो उसके द्वारा कषायोंका उपशम क्यों नहीं कराया गया। समाधान—नहीं, क्योंकि वहां पर गुणश्रेणिके द्वारा निर्जराको प्राप्त होनेवाळे द्रव्यसे लोभसंज्वलनको प्राप्त होनेवाळा द्रव्य बहुत होता है।

शंका—अपकर्षणभागहारसे अधःप्रवृत्तभागहार असंख्यातगुणा है, इसिछए वहाँ पर आयसे व्यय असंख्यातगुणा क्यों नहीं हो जाता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकंषणंकी प्राप्त हुए द्रव्यका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य ही गुणश्रेणिरूपसे रचनाको प्राप्त होता है। दूसरे व्ययसे आय असंख्यातगुणी होती है, क्योंकि अपूर्वकरणंके प्रथम समयसे छेकर आनुपूर्वीसंक्रमके प्रथम समय तक स्त्रीवेद, नपुंसकवेद और छह नोकषायोंके द्रव्यका गुणसंक्रमण देखा जाता है। चूंकि इस प्रकार हपश्मश्रेणि पर चढ़नेवाछे जीवके लोभ संख्वस्तके द्रव्यकी वृद्धि ही होती है, इसिल्ए कषायोंका हपश्म नहीं कराया है ऐसा जो कहा है वह ठीक ही कहा है।

इस प्रकार सूत्रके शेष पदोंकी भी जानकर प्ररूपणा करनी चाहिए।

अ इससे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ ४४३ इस जघन्य द्रव्यके अपर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे निर्जरासे रहित अपूर्वकरणके प्रथम समयमें सिद्धित हुए द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। और वहां पर सद्ध्य असिद्ध नहीं है, क्योंकि अधःप्रवृत्तसंयत गुणश्रेणि निर्जरासे गुणसंक्रमके द्वारा अपूर्वकरणके प्रथम समयमें आया हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा उपलब्ध होता है। इस प्रकार बढ़ कर स्थित हुए द्रव्यके साथ प्रथम समयवर्ती अपूर्वकरण लोभसंडवलनसम्बन्धी द्रव्य समान है। अब इस क्रमसे बढ़ाकर मायाके द्रव्यको संक्रमित कर स्थित हुए प्रथम समयके प्राप्त होने तक अपर चढ़ाना चाहिए। पुनः वहाँ पर स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर

अस्सिद्ण परमाणुत्तरकमेण पंचिह वड्ढीहि चड्ढावेदन्व' जान अप्पणी उक्कस्सदन्व' पत्तं ति । अधना अधापनत्तकरणचिरमसमयदन्व' परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदन्व' जान अहगुणं जादं ति । ताधे एदं दन्व' पिडिन्छिदमायासंजलणलोभदन्वेण सिरसं ति प्रिन्वल्लदन्वं मोत्तूण एदं घेतूण पंचिह बड्ढीहि द्वाणपह्रवणा कायन्वा। अधना अधापनत्तचरिमसमयजहण्णदन्वं किंचूणमद्वगुणं बड्ढाविय पुणो चिरमसमयसुहुमसांपरायिय-दन्वेण सिरसं जादं ति एदं मोत्तूण चिरमसमयसुहुमसांपरायियदन्वं घेतूण खनिदगुणिदे अस्तिद्ण देखणपुन्वकोडिनिसयकालपरिहाणीए कीरमाणाए जहा नेयणाए मोहणीयस्स कदा तहा कायन्वा। णवरि संतक्रमे ओदारिज्ञमाणे सुहुमसांपराइयचरिमसमयपहुिं ओदारेदन्वं जान मायासंजलणं पिडिन्छिदपढमसमओ ति। पुणो तत्थ द्विय परमाणुत्तरकमेण बढ्ढावेदन्व' जान लोमसंजलणस्स उक्कस्सदन्वं ति।

- अ अ्ष्योकसायाणं जहराणयं पदेससंतकम्यं कस्सा। १ ४४४. सुगमं।
- श्रि अभवसिद्धियपात्रोग्गेण जहण्णएण कम्मेण तसेसु आगदो। तत्थ संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो। चत्तारि वारं कसाये उवसामेदूण तदो कमेण मणुसो जादो। तत्थ दीहं संजमद्धं कादृण खबणाए अन्सुहिदो

एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच दृद्धियों के द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। अथवा अधः प्रवृत्तकरणके चरम समयके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे आठगुणे होने तक बढ़ाना चाहिए। उस समय यह द्रव्य मायासंज्ञ्ञलनके संक्रमणके बाद प्राप्त हुए लोभ संज्ञ्ञलनके द्रव्यके समान होता है, इसिंखए पहलेके द्रव्यको छोड़कर और इस द्रव्यको प्रहण कर पाँच वृद्धियों के द्वारा स्थानों की प्रक्रपणा करनी चाहिए। अथवा अधः प्रवृत्तकरणके चरम समयके ज्ञ्चन्य द्रव्यको छुछ कम आठ गुणा बढ़ाकर चरम समयक् वर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके द्रव्यके समान हो गया इसिंखए इसे छोड़कर चरम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्परायिकके द्रव्यको प्रहण कर क्षिपत और गुणित विधिका आश्रय कर छुछ कम पूर्वकोटिके विषयक्षप कालसे हीन करने पर जिस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें मोहनीयका किया है उस प्रकार करना चाहिए। इतनी विशेषता है कि सत्कर्मके उतारने पर सूक्षमसाम्परायिकके अन्तिम समयसे लेकर मायासंज्ञ्ञलनको संक्रमित कर प्राप्त हुए प्रथम समय तक उतारना चाहिये। पुनः वहाँ पर स्थापित कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे लोभ-संज्ञ्ञलनके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए।

अ छह नोकषायोंका जधन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है।

§ ४४४. यह सूत्र सुगम है।

श्रि अभव्यों के योग्य जघन्य सत्कर्मके साथ त्रसों में आया। वहां पर संयमासंयम और संयमको अनेक वार प्राप्त किया। चार वार कपायों का उपश्म कर अनन्तर क्रमसे मनुष्य हुआ। वहां पर दीर्घ संयमकालको करके क्षपणाके लिए उद्यत हुआ

तस्स चरिमसमयहिदिक्खंडए चरिमसमयश्रणिल्लेविदे छुण्णं कम्मंसाणं

जहरण्यं पदेससंतकममं।

§ ४४५. एइंदियपाओग्गसन्वनहण्णसंतकम्मगहण्डं अभवसिद्धियपाओग्गणिदेसो कदो। तस्स जहण्णदन्वस्स असं०गुणाए सेढीए समयं पिंड पदेसगालण्डं संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो ति णिद्दे सो कदो। संजमासंजम-संजमगुणसेढिणिजराहितो पिंडसमयमसंखेजगुणाए सेढीए कम्मणिजरण्डं गुणसंकमेण सगपदेसे परसह्वेण संकामण्डं च चत्तारिवारं कसाया उवसामिदा। पुन्त्रित्तासेसगुणसेढिहि दीहेण वि कालेण णिजरिददन्वादो असं०गुणदन्विणजरण्डं खवणाए अब्सुद्वाविदो। चिरमद्वित्संडगस्स दुचरिमादिफालीओ गालिय चरिमफालिगहण्डं चिरमिदिव्संडगे चरिमसमयअणिलेविदे ति भणिदं। एवमेदीए किरियाए णिप्पण्णळण्णोकसायाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं होदि।

**% तदादियं जाव उक्कस्सियादो एगमेव फह्यं।** 

§ ४४६. एत्थ एगं चेव फह्यं, जहण्णदन्वे परमाणुत्तरकमेण जाव चरिमसमयणेरिययजकस्सदन्वं ति बहुमाणे विरहाभावादो। एवमोघजहण्णर्गं समत्तं।

हु ४४७. संपित चुण्णिसुत्तसामित्तपरूवणं करिय उचारणाइरियसामित्तपरूवणं कस्सामो । जहण्णए पयदं । दुवि०—ओघे० आदे० । ओघे० मिच्छत्त० जह० पदेस० उसके चरम समयवर्ती स्थितिकाण्डकके चरमसमयमें अनिर्लेपित रहते हुए छह नोकषायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ४४%. एकेन्द्रियोंके योग्य सबसे जघन्य सत्कर्मका प्रहण करनेके लिए अभव्यसिखप्रायोग्य पदका निर्देश किया है। इस जघन्य द्रव्यके असंख्यातगुणी श्रेणिक्पसे प्रत्येक समयमें
प्रदेशोंको गलानेके लिए संयमासंयम और संयमको अनेक वार प्राप्त किया ऐसा निर्देश किया है।
संयमासंयम और संयम गुणश्रेणिनिर्जराओंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी श्रिणिक्पसे कर्मोंकी
निर्जरा करनेके लिए और गुणसंक्रमणके द्वारा अपने प्रदेशोंका परक्ष्पसे संक्रमण करानेके लिए
चार वार कथायोंका उपश्रम कराया है। पहलेकी समस्त गुणश्रेणियोंके द्वारा बहुत बड़े कालमें
भी होनेवाली निर्जराके द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिए क्षपणाके लिए
उद्यत कराया है। चरम स्थितिकाण्डककी द्विचरम आदि फालियोंको गला कर चरम
फालिका ग्रहण करनेके लिए चरम स्थितिकाण्डकके चरम समयमें अनिर्हेणित रहने
पर ऐसा कहा है। इस प्रकार इस क्रिया द्वारा उत्पन्न हुआ छह नोकषायोंको जघन्य
प्रदेशसत्कर्म होता है।

इस प्रकार ओघ जघन्य स्वासित्व समाप्त हुआ।

§ ४४७. अत्र चूर्णिसूत्रसम्त्रन्धी स्वामित्वका कथन करके उच्चारणाचार्यके अनुसार स्वामित्वका कथन करते हैं। जघन्यका प्रकरण है। निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मिध्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपित

कस्स ? अण्णद्रो जो खिवदकम्मंसिओ तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो । चत्तारिवारे कसाए उवसामेदृण एइंदिए गदो । तत्थ पलिदोवमस्स असं०भागेण कालेण उवसामगसमयपबद्धे णिक्जरिद्ण पुणो तसेसु आगंतूण वेच्छावहीओ सम्मत्तमणपालेद्ण तदो दंसणमोहणीयं खवेदि। अपन्छिमं द्विदिखंडयं अविणि माणमविणयं उदयाविषयाए जं तं गलमाणं गिलदं। जाघे एकिस्से द्विदीए दुसमयकालिहिदिगं सेसं ताघे मिन्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतफरमं । सम्मामिच्छत्ताणमेसेव जीवो मिच्छत्तं गदो । दीहाए उच्चेल्लणद्धाए उच्चल्लिद्ण एया हिदी दुसमयकालहिदी जस्स सेसा तस्स जहण्णिया पदेसविहत्ती । अहण्हं कसायाणं जहण्णिया पदेसविहित्ती कस्स ? अण्णदर० अभवसिद्धियपाओगां जहण्णसंतं काऊण तसेक्ष आगदो। संजमासंजमं संजमं च बहुमो लढुण चत्तारिवारे कसाए उवसामेद्ण एइंदियं गदो । तत्थ पलि० असं०भागमच्छिद्ण तसेसु आगदो । कसाए खनेदि । तस्स पिन्छमे हिदिखंडए अवगदे आवितयपविद्वं गलमाणं गलिदं। एया हिदी दुसमयकालिंद्विती सेसं तस्त जहण्णयं पदेससंतकम्मं । अणंताणु०चउक्क० एवं चेव । णवरि चत्तारिवारे कसाए उवसामेदृण अणंताणु० विसंजोएद्ण पुणो संजोएदो सञ्बलहुं पुणो वि सम्मत्तं पिडवण्णो । वेच्छावद्वीओ सम्मत्तमणुपालेदूण अर्णताणुवंधिविसंजोएंतस्स जस्स एया द्विदी दुसमयकालहिदी सेसा तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं। णबुंस० जह०

कर्मोशिक जीव त्रसोंमें आया। वहाँ संयमासंयम और संयमको वहुत वार प्राप्त किया। चार चार कवायोंका चपशम कर एकेन्द्रियोंमें चला गया। वहाँ पल्यके असंर्यातवें भाग-प्रमाण कालुके द्वारा उपशासकसम्बन्धी समयप्रवद्धींकी निर्जरा कर पुनः त्रसोंमें आकर दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्तका पालन कर अनन्तर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा करता हुआ अपनीयमान अन्तिम स्थितिकाण्डकका अपनयन कर उदयावितमें जो गळमान है इसका गालन कर दिया। किन्तु जब एक स्थितिमें दो समय काल स्थितिवाला अदेशसत्कर्म शेष है तब सिध्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। इसी जीवके मिध्यात्वको प्राप्त होकर दीर्घ उद्देलना कर जब सम्यक्तव और सम्यग्मिश्यात्वकी दो समय कालवाली एक स्थिति शेष रहती है तब उसके उनकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। आठ कपायोंकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर जीव अभव्योंके योग्य जघन्य सःकर्म करके त्रसोंमें आया। वहां संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त कर और चार वार कषायों को उपशमा कर एकेन्द्रियों में गया। वहां पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काळ तक रहकर त्रसोंमें आया और कषायोंका क्षय किया। उसके अन्तिम स्थितिकाण्डकके चले जाने पर आवल्कि भीतर प्रविष्ट हुआ द्रव्य गलता हुआ गला, जब दो समय कालप्रमाण स्थितिवाली एक स्थिति शेष रही तव उसके उक्त आठ कर्मीका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होतां है। अनन्तानुबन्धोचतुष्कके जधन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व इसी प्रकार है। इतनी विशेषता है कि चार बार कषायोंको उपशमा कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्कका वन्य कर पुतः संयुक्त होकर अतिशोध फिर भी सम्यक्तको प्राप्त हुआ और दो छ्यासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पाछन कर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाछे जिसके हो समय कालवाली एक स्थिति शेप हैं उसके अनन्तानुबन्धी चतुष्कका जघन्य

कस्स ? अण्ण० खिवदक्रम्मंसिओ अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णेण संतक्रमेण तसेसु आगदो । सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुसो लढूण चत्तारिवारं कसाए उत्रसामेद्ण वेच्छाहीओ सम्मत्तमणुपालेद्ण खवेदुमाढतो । णडंसयवेदस्स अपच्छिमं हिदिखंडयं संच्छुहमाणं संच्छुद्धं । उद्ओ णविर सेसो । तस्स चिरमसमयणडंसयस्स जहण्णयं पदेससंतक्रम्मं । एवं चेव इत्थिवेदस्स । पुरिसवेद० जह० पदेस० चिरमसमयपुरिसेण घोलमाणजहण्णजोगहाणे वहुमाणेण जं वद्धं चिरमसमयअसंकामिदं तस्स जहण्णयं पदेससंतक्रम्मं । कोधसंज० जह० पदेसवि० कस्स ? चिरमसमयकोधवेदगे खवगेण जहण्णेण जोगहाणेण बद्धं तं जं वेलं चिरमसमयअणिवलेविदं तस्स जहण्णयं पदेससंतक्रम्मं । एवं माण-मायाणं । लोभसंज० जह० कस्स ? अण्ण० अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णएण क्रम्मेण तसकायं गदो । तिम्म सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुसो लहिदाउओ । सिर्के पि कसाए ण उवसामिदाओ । कसायक्खवणाए अन्धिद्दी तस्स अधापवत्तकरणचिरमसमय जहण्णयं लोभसंजलणस्स संतकम्मं । छण्णोकसायाणं जह० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० खिवदक्रम्मंसिओ तसेसु आगदो । तत्य संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धाउओ । चत्तारिवारे कसाए उवसामेद्ण कसायक्खवणाए अन्धिहिदो तस्स चिरमे हिदिखंडए चिरमसमयअणिक्लेविदे छण्णं कसायक्खवणाए अन्धिहिदो तस्स चिरमे हिदिखंडए चिरमसमयअणिक्लेविदे छण्णं

प्रदेशसत्कर्भ होता है। नपुंसकवेदका जधन्य प्रदेशसत्कर्भ किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्माशिक जीव अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्मके साथ त्रसोंमें आया। सम्यक्त, संयम और संयमासंयमको वहुत वार प्राप्त कर तथा चार वार कपायोंको उपशमाकर दो छयासठ सागर काल तक सम्यक्तको पाल कर क्षय करनेके लिए उदात हुआ। अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण करते हुए संक्रमण किया। जब उदय शेष रहा तव उसके चरम समयमें नपुंसकवेदका जघन्य प्रदेशसंकर्म होता है। इसी प्रकार स्रीवेदके जघन्य प्रदेशसंकर्मका स्त्रामी जानना चाहिए। पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जघन्य योगस्थानमें विद्यमान चरम समयवर्ती पुरुषने जो बन्ध किया तथा चरम समयमें संक्रमित नहीं किया उसके पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसंस्कर्म होता है । क्रोधसंद्वलनका जघन्य प्रदेशसंस्कर्म किसके होता है ? चरम समयमें क्रोधका वेदन करनेवाले क्षपकने जघन्य योगस्थानका अवलम्बन छेकर वन्घ किया। फिर उसका संक्रमण करते हुए अन्तिम समयमें जब अनिर्छिपित रहता है तव उसके कोधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसंकर्म होता है। इसी प्रकार मानसंज्वलन और मायासंब्वलनका जघन्य खामी जानना चाहिए। छोससंब्वलनका जघन्य प्रदेशसरकर्म किसके होता है ? जो अन्यतर जीव अभन्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसंकर्मके साथ त्रसकायको प्राप्त हुआ। वहाँ पर सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयमको बहुत बार प्राप्त , किया। एक वार भी कपायोंका उपराम नहीं किया। कपायोंके क्ष्यके लिए उद्यत हुआ उसके अधः प्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमे छोभसंदवलनका जघन्य प्रदेशसः कर्म होता है। छह नोकपायोंका जधन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षितकर्माशिक जीव त्रसोंमें आया। वहां पर संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत वार प्राप्त हुआ। चार वार कषायोंको उपरामा कर कषायोंका क्षय करनेके लिए उचत हुआ उसके अन्तिम

कम्मंसाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं।

💲 ४४८. आदेसेण० णेर० मिच्छ० जह० पदेस०वि० कस्स । जो खनिदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण दीहाउद्विदिएसु उववण्णो । सन्वलहुं सन्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो सन्वविसुद्धो सम्मत्तं पडिचण्णो । पुणो अणंवाणुर्विधं विसंजोइना दीहाउद्विदि सम्मत्तमणुपालिय से काले मिन्छ्यं गाहदि ति तस्य जहण्णपदेसविहित्ती । एविमित्यि-णउंसयवेदाणं। णवरि मिन्छतं गंत्ण अंतोमुहुत्ते गदे अप्पप्पणो पडिवक्खवंधगद्धाः चरिमसमए जहण्णसंतकम्मं । सस्मत्त-सम्मामि० जह० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मंसिओ मिच्छत्तं गदो। दीहाए उन्नेरलणद्वाए उन्नेरलमाणओ णेरहएसु उववण्णो तस्स एया हिंदी दुसमयकालिहिदिसेसे जहण्णयं संतकम्मं। अणंताणु० ज० खविदक्रमंसिओ विवरीयं गंतूण दीहाउद्विदिएसु कस्स १ अण्ण० जो णेरइएसुवयण्गो । पुणो अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पहिचित्रय अणंताणुवंधि० विसंजोइय पुणो संजुत्तो होदूण सन्वलहुं पुणो वि सम्मत्तं पडिवण्णो। तत्य दीहं मवहिदि सम्मत्तमणुपालेद्ण थोवावसेसे जीविदच्वए ति अणंताणुवंधि० विसंजोहदुं आढत्तो। अपच्छिमहिदिखंडयं संच्छुहमाणं सच्छद्धं। उदयावलियाए गूलमाणं गलिदं। जाघे एया दिदी दुसमयकालदिदिसेसंतस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं। बारसकसाय-भय-दुगुंच्छाणं

स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें अनिर्छेषित रहने पर छह नोकषायोंका जघन्य प्रदेशसरकर्म होता है।

§ ४४८. आदेरासे नारिकयोंमें मिध्यात्वकी जघन्य प्रदेशिवमिक्त किसके होती है ? जो चिपतकर्माशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयुवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ। अतिशीघ सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ। सर्वविद्युद्ध होकर सम्यक्तवको प्राप्त हुआ। पुनः अनन्तानुवन्धीको विसंयोजनाकर दीर्घ आयुस्थिति काल तक सम्यक्तवका पालन कर अनन्तर समयमें मिध्यात्वको प्राप्त होगा उसके मिध्यात्वकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका जघन्य स्त्रामित्त्र जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि मिश्योत्वमें जाकर अन्तर्मुहूर्त जाने पर अपने अपने प्रतिपक्ष बन्धक कालके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्तव और सम्यग्सिश्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षिपतकर्माशिक जीव मिध्यात्वमें गया। दीर्घ उद्वेतनाके द्वारा उद्देलना करता हुआ नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ उसके दो समय कालप्रमाण स्थितिवाली एक स्थितिके शेष रहने पर अधन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। अनन्तानुबन्धीचतुष्कका जधन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षिपतकर्माशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयुरिथतिवाले नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ। पुनः अन्तर्मुहूर्तके हारा सम्यक्त्वको प्राप्त कर अन-तानुबन्धीकी विसंयोजना कर तथा पुनः संयुक्त होकर अतिशीघ्र फिर भी सम्यक्तवको प्राप्त हुआ। वहां दीर्घ भवस्थिति तक सम्यक्तका पालनकर स्तोक जीवितव्यके शेष रहने पर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना फरनेके लिये उचत हुआ। अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण द्वारा संक्रमण किया। उदयाविकिका क्रमसे गळन हुआ। जब दो समय कालप्रमाण स्थिति शेष रही तव उसके अनन्तानुबन्धी चतुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। बारह जह० पदे० कस्स ? अण्ग० जो खविदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण णेरइएसुववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णरुलयस्स । एवं पुरिसवेद-हस्स-रिद-अरिद-सोगाणं । णवरि अंतोम्रहुत्तमुववण्णस्य पडिवक्खवंधगद्धाचरिमसमए जहण्णयं पदेससंतकम्मं। एवं सत्तमाए पुढवीए। पढमादि जाव छिट्टि त्ति एवं चेत्र। णवरि मिच्छ्तित्थि-णजंसयवेदाणं चरिमसमयणि प्पिदमाणस्स ।

§ ४४९. तिरिवखगदीए तिरिक्खेसु मिच्छुत्तस्स जह० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० जो खनिदकम्मंसिओ निवरीयं गंतूण तिपलिदोनिमएस तिरिक्खेसुननण्णो। सन्नलहुं सम्मत्तं पडिवण्णो । अंतोमुहुत्तेण अणंताणुवंधिचउकं विसंजोएद्ण तत्थ भवद्विदिं तिपलिदोवममणुपालेद्ण चरिमसमयणिप्पिदमाणस्स जहणायं संतकममं । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्त-वारसकसाय-सत्तणोकसायाणं णेरइयभंगो । अणंताणुवंधिचउक० जह० कस्स ? अण्ण० जो खिवदकम्मंसिओ विवरीदं गंतूण दीहाउद्विदिएसु तिरिक्खेसुववण्णो । ग्रंतोसुहुत्तेण सम्मत्तं पिडवण्णो । पुणो अणंताणुर्वधिचउकं विसंजोहय संजुत्तो होद्ण सन्त्रलहुं सम्मत्तं पिडवण्णो । तत्य य भवद्विदिआउअमणुपालिद्ण थोवावसेसे जीविदन्वए त्ति अणंताणुर्वधिचउकं विसंजोइदुं आढत्तो। तत्थ चरिमे हिदिखंडए अवगदे एया हिदी दुसमयकालहिदिया जस्स सेसा तस्स जहण्णयं संतकम्मं।

कषाय, भय और जुगुप्साका जघन्य प्रदेशसत्कम किसके होता है ? जो अन्यतर क्षिपित-कर्मीशिक जीव विपरीत जाकर नारिकयोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें चक्त प्रकृतियोंका जघन्य प्रदेशसःकर्म होता है। इसी प्रकार पुरुषवेद, हास्य, रति, अरति और शोकके जघन्य प्रदेशसंकर्मका स्वामी जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त वाद प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके वन्धक कालके अन्तिम समयमें इनका जघन्य प्रदेश-सत्कर्म होता है। इसी प्रकार सातवीं पृथिवोमें जानना चाहिए। पहलीसे छेकर छठी पृथिवी तक इसी प्रकार जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि मिथ्यात्व, स्त्रीवेद और नपुंसकवेद का जघन्य स्वामित्व वहाँसे निकलनेके अन्तिम समयमें कहना चाहिए।

§ ४४९. तियंद्रागतिमें तिर्यद्रोंमें मिध्यात्वकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मीशिक जीव विपरीत जाकर तीन पल्यकी आयुवाले तिर्येश्चोंमें उत्पन्न हुआ । अतिशोघ सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । अन्तर्सुहूर्तके द्वारा अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करके वहाँ पर तीन पल्यप्रमाण भवस्थितिका पालनकर वहाँसे निकलनेके अन्तिम` समयमें उसके मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सम्यक्तव, सम्यग्मिथ्यात्व, बारह कषाय और सात नोकषायोंका भङ्ग नारिकयोंके समान है। अनन्तानुबन्धी चतुष्कका जघन्य प्रदेश-सरकर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मीशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयु स्थिति वाले तिर्येख्वोंमें उत्पन्न हुआ। अन्तर्मुहूर्तके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः अनन्तानु-वन्धीचतुष्कको विसंयोजनाकर और संयुक्त होकर अतिशीघ्र सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ। पुनः भवस्थिति काल तक आयुका पालन कर स्तोक जीवितव्यके शेष रहने पर अनन्तानुबन्धी-चतुष्कको विसंयोजनाके लिए उद्यत हुआ। वहाँ अन्तिम स्थितिकाण्डकके व्यतीत हो जाने पर जिसके दो समय कालप्रमाण स्थितवाळी एक स्थिति शेष है उसके अनन्तानुवन्धी-चतुष्कका जवन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। स्त्रीवेद और तपुंसकवेदका जवन्य प्रदेशसत्कर्म

इत्थि-णउंसयनेदाणं जह० पदे० कस्स १ जो खिवदकम्मंसिओ खइयसम्मादिही निवरीयं गृंत्ण तिपिलदोविमएस तिरिक्खेस उवविज्ञद्ण चिरमसमए णिप्पिदमाणो तस्स जहण्णयं संतकम्मं । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्ञ०-पंचि०तिरिक्खजोणिणीणं । णविर जोणिणीस इंत्थि-णउंसयनेदाणं मिच्छत्तभंगो । पंचिदियतिरिक्खअपज्ञ० मिच्छत्त-सोलसकसाय-भय-दुगुच्छाणं जह० पदे०वि० कस्स १ अण्ण० जो खिवदकम्मंसिओ विवरीयं गृंत्ण पंचिदियतिरिक्खअपज्ञत्तएस उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स जहण्णयं पदेससंत-कम्मं। सत्तणोकसायाणमेवं चेव। णविर अंतोस्रह जुवण्णव्लयस्स सगसगपिडवक्खवंधगद्धा-चिरमसमए वट्टमाणस्स । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पंचिदियतिरिक्खभंगो ।

§ ४५०. मणुसाणमोघं । एवं चेव मणुसपज्जत्ताणं । णवरि इत्थिवे० चरिम-हिदिखंडयचरिमसमयसंकामगस्स । मणुसिणीसु मणुसोघं । णवरि णउंसयवेदस्स चरिमहिदिखंडए चरिमसमयवट्टमाणस्स । पुरिसवेदस्स अधापवत्तकरणचरिमसमप् बट्टमाणस्स । मणुसअपज्जत्ताणं पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तभंगो ।

हु ४५१, देवगदीए देवेसु मिच्छ० जह० पदेस० कस्स ? जो खिवदकम्मंसिओ चउवीससंतकिमओ दीहाउद्विदिएसु देवेसु उवविज्ञदूण तत्थ भवद्विदिमणुपालेदूण चितमसमयणिष्पिदमाणयस्स जहण्णयं संतकम्मं । सम्मत-सम्मामिच्छत्त-वारसक०-

किसके होता है ? जो क्षिपितकर्मा शिक क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव विपरीत जाकर तीन पल्यकी आयुवाले तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न होकर निकलनेके अन्तिम समयमें स्थित हैं उसके उक्त कर्मों का जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। इसी प्रकार पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च योनिनी जीवोंमें जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि योनिनी जीवोंमें कीवेद और नपु सकवेदका भङ्ग मिध्यात्वके समान है। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें मिध्यात्व, सोलह कपाय, भय और जुगुप्साकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर क्षिपितकर्मीशिक जीव विपरीत जाकर पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उक्त कर्मोका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। सात नोकषायोंका जघन्य स्वामित्व इसी प्रकार है। इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके अन्तर्ग्रहूर्त बाद अपनी अपनी प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके वन्धककालके अन्तिम समयमें होता है। सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंके समान है।

§ ४५०. मनुष्योंमें ओघके समान भङ्ग है। इसी प्रकार मनुष्य पर्याप्तकोंमें जानना चाहिए। इतनी विशेषता है कि स्त्रीवेदके जघन्य प्रदेशसरुक्रमंका स्वामित्व अन्तिम स्थिति-काण्डकका संन्नमण होनेके अन्तिम समयमें होता है। मनुष्यिनियोंमें सामान्य मनुष्योंके समान भङ्ग है। इतनी विशेषता है कि नपुंसकवेदका जघन्य स्वामित्व अन्तिम स्थिति-काण्डकके अन्तिम समयमें विद्यमान मनुष्यिनीके होता है। तथा पुरुषवेदका जघन्य स्वामित्व अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमें विद्यमान मनुष्यिनीके होता है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें पञ्चिन्द्रय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान भङ्ग है।

§ ४५१. देवगितमें देवोंमें मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो क्षिपत-कर्माशिक चौबीस प्रकृतियोंकी सत्तावाला जीव दीर्घ आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर तथा वहां भवस्थितिका पालनकर वहांसे निकलता है तब निकलनेके अन्तिम समयमें उसके मिध्यात्वका णवणोक्षसायाणं तिरिक्लोयं ! अणंताणु ० चउक ० वह ० पदे ० वि० कस्स । जो स्विद् कम्मंसिओ चेद्यसम्मादिही अद्वावीससंतक्षिमओ दीहाउद्विदिएस देवेस उवनिक्षद्रण तत्य भवद्विदिमणु पालेद्रण त्योवावसेसे जीविद्व्यए कि अणंताणुवंधि ० विसंजोइद्व-माद्यतो । तत्य अपिष्ठिमे द्विदिखंदए अवगदे जस्स आवित्यपविद्वं एयं द्विदिदुसमय-कालिद्विद्वं तेसं तस्स जहण्णं संतक्षमं । भवण०-वाण०-कोदिसि० विदियपुद्विभंगो । सोहम्मीसाणप्रहृति नाव णवगेवेजा ति देवोषं । अणुद्दिसादि जाव सव्यद्व कि मिच्छच-सम्मच सम्मामि० च० पदे० कस्स ? लो खिवद्कममंसिओ चदुवीससंतक्षम्मओ दीहाउ-दिदिए इ उववित्रुण तत्य य दीहं भविद्विदमणुपालेद्ण चित्रसमयणिप्पिदमाणयस्स वहण्णयं संदक्षमं । अणंताणु०चउ०-इत्थि-गर्जसयवेदाणं देवोषं । वारसक०-पुरिसवेद-भय-दुर्गुच्छाणं च० पदेसवि० कस्स ? लो खिद्वक्षमंसिओ खड्यसम्मादिद्वी विवरीयं गंतूण अप्यप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पदमसमयदेवस्स जहण्णयं संतक्षमां । हस्स-दि-अरिद-सोगाणमेवं चेव । णविद अंतोस्रहुचुववण्णक्षयस्स । एवं णेदव्वं जाव अणा-हार वि ।

### एवं सामित्तं समत्तं।

जवन्य प्रदेशस्तरकर्म होता है। सन्यक्त्यः सम्यन्मिध्यास्यः, बारह क्ष्पाय और नौ नोकपायोंका भङ्ग सामान्य विर्वेद्धोंके समान है। अनन्वानुवन्यी बहुत्ककी वयन्य प्रदेशविभाक्ति किसके होती है ? जो क्षपितकर्नाशिक अहाईस प्रकृतियोंका सत्कर्भवाला वेदकसन्यग्द्रछि जीव दीर्घ कायुस्थितिवाले देवोंमें स्तान्न होकर और वहां भवस्थितिका पालन कर स्तोल जीवितव्यके शेष रहने पर अनन्तानुदन्धी चतुष्क्रकी विसंयोजना करनेके लिए उद्यत हुआ। वहाँ अन्तिम स्थितिकाण्डकके अपगत होने पर जिसका आविष्ठ प्रविष्ट कर्म हो समय स्थितिवाला एक स्थितिनात्र शेष रहा उसके अवन्तानुबन्धोचतुरक्का जबन्य प्रदेशसरकर्म होता है। भवनत्राती, व्यन्तर और च्योतियो देवोंमें दूसरी पृथ्योके सनान मङ्ग है। सौधर्म बार ऐशान करनसे छेकर नी गैनेयक तकके देवोंने सामान्य देवोंके समान भड़ा है। शतुद्शसे छेकर सर्वार्धसिद्धि तकके देवोंने निध्यात्व, सम्यक्त्व और सन्यन्तिध्यात्वका नवन्य प्रदेशस्तर्क किसके हाता है ? जो चौबीस प्रकृतियोंकी सत्तावाला क्षितकर्काशिक जीव दीर्घ आयु स्वितिवाले देवोंने उत्पन्न होकर और वहां पर दीर्घ भवस्थितिका पालन कर वहां से निकलनेवाला हैं उसके वहांसे निकलनेके अन्तिम समयमें उक्त कर्मीका लघन्य प्रदेशस्कर्म होता है। अनन्तानुबन्धीचतुण्क, खीवेद और नपुंसक्वेदका सङ्ग सामान्य देवांके समान है। बारह कषाय, पुरुषवेद, भय और जुगुप्साकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो सायिक सन्यन्द्रिध सपितकर्मोशिक जोव विपरीत जाकर अपने अपने देवोंमें चतन्त हुआ उस देवके चरन्त होनेके प्रथम समयमें उक्त कर्मीका जयन्य प्रदेशसत्कर्म होता है। हात्य, रित, वरित, और शोकके जयन्य प्रदेशसरकर्म का त्वामित्व इसी प्रकार है। इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके बाद अन्तर्सुहुर्व होने पर इनके जघन्य प्रदेशसंस्क्रमेका स्वामी कहना चाहिए। इसी प्रकार अनाहारक नार्नणा तक जानना चाहिए।

इस अकार स्वामित्व सनाप्त हुआ।